

الفارضية(٩١) / تكميلة المعادة + بداية المناسخات - إبراهيم رفيق

ابراهيم رفيق الطويل

غراس العلم لدراسة العلوم الشرعية. يقدم شرح الفارضية للامام شمس الدين القاهري الحنبلي. مع الشيخ ابراهيم رفيق الطويل بـ 00:00:00 الله الرحمن الرحيم. الحمد لله الذي علم بالقلم علم الانسان ما لم يعلم احمد سبحانه وتعالى حمد الذاكرين الشاكرين - 00:00:29 واصلى واسلم على المبعوث رحمة للعالمين ومحجة للسالكين نبينا وحبيبنا وقرة اعيننا محمد صلى الله عليه وسلم على الله وصحابه وسلم تسليما كثيرا مباركا الى يوم الدين. حياكم الله احبائي الى مجلس جديد نعقده - 00:00:45

بشرح النظم الفارضية للامام شمس الدين الفارضية الحنبلي رحمة الله تعالى عليه بالمحاضرة السابقة احبائي انهينا الحديث عن باب الجد مع الاخوة بكل مسائله تقريبا واليوم موعدنا مع محاضرة جديدة ومع باب جديد من ابواب الفرائض وهو من الابواب المهمة - 00:01:09

والعميق قليلا وهو باب المناسخات. لكن في الحقيقة قبل ان اشرع في باب المناسخات بقي لي تعليق في آآ مسائل الجد مع الاخوة في المسألة المعدة ساذكره الان ان شاء الله وسنحل معا مسائل الاسبوع الفائت ثم نشرع في هذا الباب الجديد بحول الله - 00:01:32

هناك اخواني يعني بعض الطلبة سأل عن بعض الدقائق في باب مسألة المعدة وانا شعرت ان هناك قضية كان ينبغي ان ينبه لها ان هناك قضية في مسألة المعدة بالتحديد كان ينبغي ان ينبه لها حتى تتجلی تمام التجلی. وعدم ذكرها ربما سبب لبسا عند بعض الطلبة - 00:01:55

فاثرت اني في مطلع هذه المحاضرة لابد ان اعيد وانبه على هذه القضية وان ادخلها معكم في حل مسائل معدة حتى لا تخطئوا في الحل الان سريعا احبائي دعونا نراجع فكرة المعادلة. المسألة المعدة فكرتها ان هناك جد واخوة اشقاء واخوة لاب - 00:02:18 والجد الاحظ له المقاسمة عرفنا ان المسألة المعدة لا تأتي الا اذا كان الجد الاحظ له المقاسمة وهناك جد واخوة اشقاء واخوة لاب سواء كان هناك اصحاب فروض معهم او لم يكن. المهم عندنا جدو اخوة اشقاء واخوة لاب - 00:02:37

او كان الاحظ للجد المقاسمة سواء لم يكن هناك صاحب فرض او كان هناك صاحب فرض فإذا كان لاحظت الجد المقاسم وعرفنا ان الاخوة الاشقاء سيسعون لاضرار الجد يسعون لاضرار الجد - 00:02:55 وعرفنا وهنا انتبهوا ان اقصى ضرر يمكن ان يوقعه الاخوة الاشقاء بالجد في المقاسمة من خلال اشراكهم الاخوة الاب معهم هو اذا لم يكن صاحب فرض في المسألة ان يوصلوا الجد هذا اكثر ضرر - 00:03:16

ان يوصلوا الجد الى ان يأخذ ثلث المال. الجد كان حظه المقاسمة صح؟ فالاخوة الاشقاء بهم يضروه من خلال اشراك الاخوة لاب. فكيف سيضرونه الاخوة لاب. اذا ما هو الجد الاعلى للضرر الذي يمكن ان يوقعه الاخوة الاشقاء - 00:03:34 بالجد اذا لم يكن هناك صاحب فرض ان يوصلوا الجد الى ثلث المال ولا يستطيع الاخوة الاشقاء ان يضرروا الجد باكثر من ذلك يعني الاخوة الاشقاء بهم يستعينوا بالاخوة الاب. يلا حتى نضر الجد في المقاسمة. اقصى اقصى ضرر يمكن ان يصل له الجد ان يأخذ ثلث المال - 00:03:56

صح؟ وفي حالة وجود صاحب فرد في المسألة وكان الاحظ للجد المقاسمة فان اقصى ضررها اقصى ضرر يمكن ان يوقعه الاخوة الاشقاء بالجد هو ان يوصلوه اما الى ثلث الباقي واما الى سدس المال - 00:04:16 ان يوصلوه اما الى ثلث الباقي واما الى سدس المال. ان الاخوة الاشقاء الان سيستعينون بالاخوة لاب فالجد سينزل سينزل

نصيبه في المقاومة اللي هي كانت احظ له ابتداء اقصى ضرر يمكن ان يصل له الجد ان يصل الى مرحلة اخذ ثلث الباقي -

00:04:16

او اخذ سدس المال الان اين الاشكال اللي وقع عند الطلبة الان آبعض الطلبة يسأل الان يا شيخ اذا الاخوة الاشقاء لما يكون هناك اخوة لاب اه طب لو كان هناك عشرين اخ لاب مثلا الاخوة اشقاء مع عشرين اخ لاب - 00:04:37

بالتأكيد الاخوة الاشقاء لن يأخذوا العشرين اخ لاب مقاومة مع الجد مثلا في حالة عدم وجود صاحب فرض خلينا نمثل قد تتمثل ونفهم اكثر واكثر الان بدي امثل حالات الاولى - 00:04:57

في حالة عدم وجود صاحب فرض. هناك جد واحد شقيق وعشرين اخلي فرضوا هيك المسألة خلية عشرة ما عندي مشكلة الان احنا عرفنا انه ابتداء بدننا نتأكد انه اه الاخوة الاشقاء مجموع سهامهم اقل من مثلي سهام الجد حتى نتأكد انه الاحظ للجدة المقاومة.

والله - 00:05:22

اخ شقيق اه والله اخ شقيق وجده اي جد وهذا اخ شقيق. الجد مثلي سهامه واحد ضرب اثنين اثنين. اخش شقيق مجموع سهامه واحد اه والله مجموع سهام الاخوة الاشقاء وهو هنا اخ شقيق واحد اقل من مثلي سهام الجد. وبالتالي ستكون الاحظ للجدة المقاومة -

00:05:50

ممتناز فهنا بما انه لاحظت الجد المقاومة الاخ الشقيق بده يضر الجد من خلال اشتراك الاخوة اللي اب معه صح؟ صح راح تقول لي لهون صحيح يا شيخ. هاي المسألة المعادية. لكن كم اخ لاب عنا - 00:06:09

عنة احبابي في المسألة هذه عنا عشرين اخ لاب وبالتالي مش ممكن انه الاخ الشقيق يدخل مع العشرين اخ لاب مقاومة مع الجد. ليه؟ لانه الجد اذا بده يدخل الان مقاومة مع الاخ الشقيق اللي انضم للعشرين - 00:06:25

مدين اخ لاب؟ سيكون نصيب الجد بالمقاومة اقل من ثلث المال. واحنا عرفنا انه الاخ الشقيق اقصى ضرر يمكن ان يوقعوا في للجد في المقاومة انه يوصله الى ثلث المال. مش هيك اتفقنا؟ الاخ الشقيق هنا ايش اقصى ضرر يمكن ان يوقعوا للجد في المقاومة؟ ان يوصروا ثلث المال اكثر من هيك ما - 00:06:45

بقدر يضره وبالتالي لو انه الاخ الشقيق بده يدخل مع عشرين اخ لاب وبده كلهم يقسموا الجد. والله صارت المقاومة للجد ضارة جدا. واقل من ثلث المال. وبالتالي هذا مش ممكن. طب هنا ماذا سنفعل يا - 00:07:11

هذه القضية التي لم اجلها في المحاضرات السابقة. الان اريد ان تتوضّح لديكم اكثر واكثر حتى لا تخطئوا في الحل. لكننا هي مفهومه هي مفهومه لكن اظن الان ستتوضّح لكم تمام التضاح باذن الله - 00:07:25

اخوانى لما الاخ الشقيق هذا احفظوها قاعدة لما الاخ الشقيق يدخل مع الاخ لاب شراكة حتى يضر الجد بدننا نزيد خطوة في الحل انه الاخ الشقيق بدننا نعتبره اصبح اخ لاب - 00:07:40

ممتناز نقول الاخ الشقيق اصبح اخ لاب وبالتالي اصبح عندي هنا في هاي المسألة واحد وعشرين اخ لاب الله بعينك مرة اخرى ها لما تجمع الاخوة الاشقاء مع الاخوة لاب مرة اخرى - 00:07:57

اجمع مجموع سهام الاخوة لاب اقارنه بمثلي سهام الجد وشوف في المقارنة هالمجموع سهام الاخوة لاب اقل من مثلي سهام الجد ولا متساوية ولا اكبر فبتقول لي صاروا واحد وعشرين اخ لاب ومثلي سهام الجد اثنين. زي ما قبل شوي عرفنا - 00:08:16
الان ما شاء الله مجموعة صيام الاخوة الابو واحد وعشرين ومثلي سهام الجدة اثنين وبالتالي سهام الاخوة اضعاف اضعاف يعني اكبر من مثلي سهام الجد بعد الضخم وبالتالي هنا بنقول لك ارجع للقاعدة الاساسية. ما دام ان مجموع سهام الاخوة لاب اكبر من مثلي سهام الجد - 00:08:40

الجد هنا سيأخذ الثالث مباشره الجد هنا ما بدخل مقاومة مع واحد وعشرين اخ لاب ولا مع عشرة ولا مع خمسة ما دام مجموع الاخ الشقيق مع الاخ لاب مجموعهم مع بعض لما جمعناهم اصبح اكبر من مثلي سهام الجد - 00:09:01

او مساوي لمثلي سهام الجد في كل الحالتين ابتعطي الجد الثالث مباشره بتعطي الجد الثالث مباشره. طب يا شيخ اذا كيف الاخ

الشقيق هنا ضر الجد؟ لا ضره. لانه الجد ابتداء كان بوخذ مقاسمة - 00:09:22

وكانت المقاسمة احظر له اكثر له من الثالث لما الاخ الشقيق دخل مع الواحد وعشرين مع العشرين اخة اب وصاروا كلهم واحد
وعشرين هنا اضطر الجد انه ينزل من المقاسمة اللي كانت احضر له من الثالث ويصل الى الثالث - 00:09:40

بس ما الجد ما بنزل عن الثالث وبالتالي هنا ماذا يحدث؟ لما بدك تحل هاي المسألة شو بيتجي بتعمل؟ بتقول جد واحد شقيق وعشرين
اخ لاب اب بتقول لي واضح يا شيخ انه هنا مجموع الاخ الشقيق مع الاخ اباب لما يدخلوا يضرروا الجد - 00:09:57

سيكون اكثر من مثلث سهام الجد وبالتالي الجد مباشرة سيأخذ الثالث تعطيه مباشرة الثالث ما بتدخله مقاسمة. لانه اذا اعطيينا الجد
بالمقاسمة سيحصل للجد سهم من اثنين وعشرين سهم يعني سيصبح الجود كأنه اخ - 00:10:17

معهم وسيحصل على سهم من اثنين وعشرين سهم مجموع الصيام كلها. وهذا مش منطقى هيكل صار الثالث احضر له. وبالتالي بتعطى
الجد الثالث مباشرة تصبح المسألة من ثلاثة واحد منها للجد واثنين للاخوة الاشقاء والاخوة لاب. بعدين عرفنا انه الاخوة لاب يذهبون
سهل الله امرهم - 00:10:33

الاخ الشقيق وانتهت القضية. اذ فهمت احبابي انه بعض الاخوة ظن انه لما حكينا انه الاخ الشقيق يستعين بالاخوة لاب لاضرار الجد
في المقاسمة انه مهما اجي عدد من الاخوة لاب كله بدخل - 00:10:53

مقاسمة وبتصير المسألة كلها مقاسمة مهمما كان الاخوة لابناء تنتبه. طبعا هذا كله في حالة عدم وجود صاحب فرض اللي هي الصورة
الاولى. الان راح اعلمكم الصورة الثانية. هذا كله في حال - 00:11:08

عدم وجود صاحب فرد. شو بتعمل؟ لما تشرك الاخ الشقيق مع الاخوة لاب الله بعينك مرة ثانية ارجع قارن مجموع سهامهم بمثلي
سهام الجد اذا طلع الاخ الشقيق مع الاخوة لاب. مجموع سهامهم. او مجموع سهامهم. مساوي لمثلث سهام الجد او اكثر مباشرة
بتعطى للجد الثوري - 00:11:21

وبتصير المسألة على الثالث وما بتتصير مقاسمة وما بتتصير مقاسمة لانه اذا كان مجموع سهام الاخوة الاشقاء والاخوة لاب. فعليا اكثر
من مثلث سهام الجد فدخول الجد معهم مقاسمة مخسر - 00:11:45

لانه الثورة صار احضر له. واحنا عرفنا الاخ الشقيق ما بضر الجد باكثرها باكثر او يعني ما بنزل جد عفوا عن الثالث. الاخ الشقيق
مهما ضر الجد لا يستطيع ان ينزله عن الثالث - 00:12:02

طيب نأخذ مثال اخر على المسألة حتى تتضح اكتر واكتر جد مثلا واحد رقيق واحت شقيقة وست اخوة لاب تمام؟ الان جد اخ شقيق
واحت شقيقة اول اشي. هل هذه المسألة من صور المعدة بدك تفحص - 00:12:17

فتتشوف بتقول الجد مثلث سهام وبانه في جد وفي اخ شقيق وفي اخت شقيقة. في اخت. اذا الجد لما يعامل معاملة الاقصى
يحسب برأسين. مثلث سهامه اثنين ضرب اثنين اربعة هذى للجد. طب الاخ الشقيق برأسين واحت الشقيقة بوحدة. والاثنين بثلاث. هم
ثلاثة - 00:12:46

بالنالي مجموع سهام الاخوة الاشقاء. الاخت الشقيقة زائد الاخ الشقيق زائد الاخ الشقيقة مجموع شاهم ثلاثة والجد اربعة وبالتالي
فعلا هنا او مجموع سهام الاخوة الاشقاء اقل من مثلث سهام الجد. الاحظر للجد المقاسمة. بما ان الحظر الجد المقاسمة - 00:13:04

الاخوة الاشقاء سيعلنون النفيء العام ويطلبون من الاخوة لاب ان يتدخلوا يطلبون منهم ان يتدخلوا. طيب الان كما قلنا الاخوة الاشقاء
اقصد خليها دايما بيالك. يمكن ان يوقعوا فيه الجد ان ينزلوه الى ثلث المال فقط - 00:13:24

بالنالي لما يندمج الاخوة الاشقاء والاخت الشقيقة مع السيدة اخوة لاب ايش راح يصير؟ راح يصير كأنه الاخ الشقيق اخ لاب وكأن
الاخ الشقيقة اخت لاب كأنهم فكانه صار عندنا سبعة اخوة - 00:13:41

لاب زائد واحد اخت لاب. انه هاي الاخت الشقيقة حولتها اخت لاب الاندماج. وهذا الاخ الشقيق حولته اخ لاب فصار مع السيدة سبعة
سبعة اخوة لاب زائد واحد اخت لاب. ممتاز. الان مرة اخرى اعمل مقارنة بين سهام هؤلاء - 00:13:56

ومثلثي سهام الجد سبعة اخوة لاب واه سبعة بما انه في اخت لاب راح تضرب باثنين اتكلم عن اربعطعش زائد واحد بعد اخت لاب

خمسطعش ومثلي سهام الجد اربعة او ف واضح. انه الاخوة لاب مجموع سهام هوم اصبح اكثر بكثير من مثلي - 00:14:15 من مثلي سهام الجد. وبما انه مجموع سهامهم اكثر من مثلي سهام الجد. لاحظ خمسطعش واربعة. بالتالي هنا الجد تعطيه الثالث مباشرة. ما بصير ادخل الجد مقاسمة مع ستة اخوة لاب. بعد ان يشتركون مع الاخ الشقيق والاخت الشقيقة. لانه اذا جعلت الاخ -

00:14:35

الشقيقة والاخت الشقيقة شركاء مع السنت اخوة لاب. مقاسمة مع الجد فعليا الجد راح ينزل عن ثلث المال نصبيه. واحنا عرفنا ما بصير ينضار اكثر من هيكل اكتر من ثلث المال. ففي هاي الحالة بما انك عرفت انه اشتراك الاخوة لاب والاخوة الاشقاء مع بعض خلي مجموع سهامهم اكتر من مثلي سهام - 00:14:55

الجد مباشرة بتعطي للجد الثالث حماية له تمام؟ وبتراجع المسألة من جديد هكذا جد اخ شقيق اخت شقيقة ست اخوة لاب الجد مباشرة بتعطيه الثالث. بتعطيه ثلث اصل المسألة من ثلاث بوخذ واحد بوخذ ثلث المال بقول له انا ما بنزل عن ثلث المال - 00:15:15 والباقي يذهب اثنين للاخ الشقيق والاخت الشقيقة. طبعا السنت اخوة لاب بعد ما ساعدوا الاخوة الاشقاء في ازال الجد. من المقاسمة الى المال راح يتسللوا الى حالهم وسيبقى الاخ الشقيق طبعا الاخ الشقيق برأسين والاخت الشقيقة برأس وبالتالي عندنا ثلاثة روس اثنين - 00:15:39

تتوزع عثلاث بصير تصحيف انكسار. اه طبعا الثلاثة باثنين تباين فنأخذ كامل عدد الرؤوس. ونضرره في اصل المسألة ثلاثة ضرب ثلاث تسعة. ثم ضرب واحد ثلاثة وثلاثة وضرب اثنين ستة هيكل صحتنا المسألة. هذه السنت راح يروح اربعة منها للاخ الشقيق واثنين منها - 00:15:59

الاخت لي الشقيقة ممتاز احبابي هذه هي الطريقة الصحيحة في الحل. هذا كله اذا الحالة الاولى في حالة عدم وجود ركزوا في حالة عدم وجود صاحب فرض فان الاخوة الاشقاء وكان الاحظ للجد مقاسمة - 00:16:20

فالاخوة الاشقاء يستطيعون ان يضروا الجد في هذه المقاسمة. من خلال الاستعانة بالاخوة لاب لكن اقصى ضرر يمكن ان يوقعه الاخوة الاشقاء بالاخوة لاب بالجد عفوا ان ينزلوه الى الثالث - 00:16:40

بالتالي انا بدبي اتأكد بعد ما ادمج الاخوة الاشقاء والاخوة لاب كم مجموع سهامهم في مقابلة مثلي سهام الجد اذا كان مجموع سهامهم يساوي مثلي سهام الجد او اكتر مباشرة اعطي للجد الثالث - 00:16:54

وريح حالك. بتعطي للجد الثالث. ولا يجوز ان تدخل الجد مقاسمة حتى لا نضره. وكذلك الحال في الثانية الصورة الثانية في حالة وجود صاحب فرض في حالة وجود - 00:17:11

صاحب فرض بدني نطبق نفس الفكرة انه الاخ الشقيق سيضر الجد اذا كان الجد المحازم احد له. لكن اقصى ضرر يمكن ان يوقعه الاخ الشقيق بالجد. هو ان ينزله الى احد الفرضين اما الثالث الباقى واما سدس المال حسب ما هو الاحظ - 00:17:33

ولا يستطيع ان يستعين بالاخوة لاب كما يشاء يعني مثلا اذا كان هناك عشرين اخ لاب والله يستعين بهم الاخ الشقيق وينزل الجد بالمقاسمة الى ما هو اقل من ثلث الباقى او - 00:17:54

سلمان ما بمشي لازم يقف عند احد الفرضين بحسب ما هو الاحظ اوضح لكم الامر اكتر واكثر رجل مات عن ام واخشقي وجدت واخ شقيق واخوين لاب واخت لاب فرض ممتاز - 00:18:10

الآن الام خلينا نشوف اولا نتأكد ان اصحاب الفروض تركوا ورائهم اكتر من ربع المال فمنقول الام ستأخذ السدس لوجود عدد كبير ما شاء الله الاخوة الاشقاء والاخوة لاب فستأخذ السدس. اصل المسألة من ستة - 00:18:43

الام تأخذ واحد وبقى للجدول الاخوة الاشقاء خمسة اه اذا بقي لهم خمسة اسداس التركة. يعني اكتر من رباعها لان الام اخذت واحد وخمسة ذهبوا الى الجدول اخوتى الشقيق وبالتالي واضح ان اصحاب الفروض تركوا اكتر من الربع. ممتاز. الان حتى نتأكد انه هاي المسألة - 00:19:03

من المسألة المعدة عرفنا انه لازم الجد يكون يأخذ بالمقاسمة. الشرط الاول حتى الجد يأخذ بالمقاسمة كما قلنا انه اصحاب الفرض

يتركوا اكثر من الربع. تركوا اكتر من الربع. بقى الشرط الثاني وهو ان يكون نفس الشيء سهام الاخوة الاشقاء اقل من - 00:19:26
لا سهام الجد. هنا عندنا اخ شقيق فبالتالي تكلم انت عن جد واخ شقيق تمام؟ طب بدل الاخ الشقيق بدبي سامحوني احط اه اخت
شقيقة حتى تأتي المسألة التي في ذهنه - 00:19:45

خليني بدبي الاخ الشقيق احط اخت شقيقة عدولها عندهم خليها اخت شقيقة جد واحت شقيقة بالتالي مثلية سهام الجد
اربعة والاخت الشقيقة واحد. ممتاز. اذا واضح انه سهام الاخوة الاشقاء اقل من مثلية سهام الجد واصحاب الفرض تركوا -
00:20:05

من الربع وجد اه الشرطان فالجد سيأخذ بالمقاسمة. هنا الاخت الشقيقة اول ما سمعت الخبر انه الجد سيأخذ بالمقاسمة استنجدت
اين الاخوة لاب اين الاخوة لاب فوجدت الاخوة الاب وجدتهم حاضرين - 00:20:29

مممتاز. الان ماذا ستفعل؟ اختي الشقيقة ستدخل شراكة مع الاخوة لاب لكن وهنا انتبهوا على الفكرة التي كان اصرح بها جليا في هذه
المرة. ربما لم نصرح بها في المرة الماضية مفهومه ضمنا لكنني وجدت فيها اشكال عند الطلبة - 00:20:46

الان الاخت الشقيقة لما تدخل مع الاخوة لاب صحيح تشتراك معهم بس بدها تحتاط انه هي تعلم ان من المقدار الذي يمكن ان توقعه
للجد في المقاسمة لا ينزل الجد عن ثلث الباقي - 00:21:01

او عن سدس المال يعني ما بصير الاخت الشقيقة تدخل شراكة مع الاخوة لاب ويأخذ الجد وبالمقاسمة وتصبح المقاسمة بالنسبة للجد
اضر له من انه يأخذ ثلث الباقي او سدس المال مباشرة - 00:21:17

لانه الجد بده يقول لنا لا يا جماعة. هاي الاخت الشقيقة اذا دخلت مع الاخوة مع كل هدول الاخوة لاب وخليلوني مقاسمة راح بصير
ثلث الباقي احسن او سدس المال احسن لي وانا لا انزل عندهما او عن احدهما عن الاخر منهما لي - 00:21:33

فمممتاز الاخت الشقيقة بتضربي لكن لا تضربي بحيث انزل عن احظية ثلث الباقي او سلمان ما بنزل عن ذلك طب ماذا سنفعل الذي
سنفعله فعليا وهذه انتبهوا لها الخطوة واضيفوها اثناء الحل - 00:21:48

انك بتحل المسألة حلها بالمقاسمة يعني اذا شكت حل المسألة اول مرة بالمقاسمة ممتاز ثم حل المسألة يعني انت تدمج الاخت
الشقيقة مع الاخوة لاب بتخليلهم كلهم مجموعين مع بعض كأنهم اخوة لاب - 00:22:05

بعدين حزب المسألة مقاسمة. وحل المسألة ثلث باقي. وحل المسألة سدس مال وتنظر اليها احظ للجد. لازم نعمل هاي الخطوة فعليا
لانه ممكن نجد انه كما عرفنا بالمقاسمة انه الجد اضر - 00:22:20

ونزل عن ثلث الباقي او سدس المال. والجد اثناء نزوله متى ضرب بثلث الباقي او ضرب بسدس المال مباشرة بوخذه برضاش ينزل
عنه وبالتالي مثل هاي المسائل هاي خطوة اضيفوها للحل بعد ان ندمج الاخوة الاشقاء مع الاخوة لاب - 00:22:34

في حالة وجود صاحب فرد مثل الام ها بعد ان ندمج الاخوة الاشقاء مع الاخوة لاب لنبدأ المعدة بدننا نحل المسألة بالمقاسمة وبدنا
نحلها بثلث الباقي وبدنا نحلها بسدس المال - 00:22:52

حتى تتأكد اليها احظ للجد. مثلا في هاي المسألة خلينا الان على هاي المسألة اه الاخت الشقيقة اعتبرناها كانها اخت لاب فدخلت مع
اخوين لاب واخت لاب ممتاز فنقول خلينا نحلها بالمقاسم. اول مرة بنحل بالمقاسمة - 00:23:05

اهو. بتكتب هنا بدننا نحلها المعدة بالمقاسم. اكتب المعدة حتى تعرف بتقول خلينا نمسح ونرتقب حالنا ام جد اخت شقيقة بحط جنبها
اب. لانها اندمجت واخوين لاب. وفي عنا برضه اخت - 00:23:30

لاب اخر خلي الام عرفنا انها بتؤخذ سدس من ستة ستة ضرب سدس واحد ذهب خمسة. لهؤلاء جميعا. الجد برأسين الاخت لاب
برأس الاخوين لاب باربعة. والاخت لاب الثانية اجمع لي ايهم مع بعض. اثنين زائد واحد ثلاثة ثلاثة زائد اربعة سبعة زائد واحد ثمانية
- 00:24:14

لاحظ ثمانية اضرب ثمانية ضرب ستة الان ثمانية بدننا نعطيهم خمسة في انكسار الثمانية والخمسة توافق ولا تباين؟ بتقول لي تباين
فاخذ كامل عدد الرؤوس اضربي بالستة ثمانية ضرب ستة - 00:24:36

ثمانية واربعين. بعدين بتضرب ثمانية ضرب واحد ثمانية وثمانية ضرب خمسة اربعين. طب اربعين هاي ستوزع على مين ؟ على الجد والاخت لاب والاخوين الاب والاخت لاب. طبعا هون الاخت لاب وحدة منهم شقيقة انتبهوا - 00:24:54

كم سيحصل الجد؟ الجد سيحصل فعليها على ماذا على عشرة اسهم منها. بما ان الجد احبابي سيرأخذ عشرة من ثمانية واربعين اذا اه نضع هنا المعاد بالمقاسمة وتعطى الجد عشر سهام من ثمانية واربعين. تمام؟ الان نفس المسألة بدك ترجعي تحلها. هاي القضية التي اضيفها - 00:25:07

اليوم لم انبه عليها سابقا اضيف اليوم ويجب ان نركز عليها. في الحقيقة لانها ستساعدكم على ضبط الحل ولا من دون ستحتل الامور لانه ليس كل الناس تلقط بالاشارة فعليكم ان تطبقوا هذه الطريقة التي اعلمكم ايها اليوم بعد ان تحلها بالمقاسمة - 00:25:33
ارجع حلها مرة اخرى بثلث الباقي فبترجع ايش تعمل؟ بتقول لي يا شيخ لا سيقولها نمسح من هنا نفس عناصر المسألة بتحلها بثلث الباقي مثل الطريقة السابقة اللي تعلمناها مش احنا تعلمنا - 00:25:51

احبابي انه المسألة بتتحل ثلاث مرات ايضا بالمعدة حولها ثلاث مرات حتى تحتاط للحل ولا تخطئ فبتقول لي المرة الثانية بدي احلها على ها التالت الباقي. تلت الباقي يعني الجدة بتؤخذ السدس. والجد بده يأخذ تلت الباقي - 00:26:11
تمام وما بقى يذهب عصبه الى الاخوة. يعني الاخوة باقي عصبي الان زي ما اتفقنا. اذهب لهم الباقي. الستة والثلاثة بينهم تداخل فستة تبقى ستة ضرب سدس واحد ستة ضرب سدس واحد. والجد تلت الباقي. وبالتالي ايش الباقي بعد اخذ الام لواحد من الستة باقي خمسة - 00:26:32

هذا الخمسة الجد بده يأخذ تلته فالجد بده يوخذ تلت الخمس المتبقية يعني خمسة ضرب تلت وما بقى
سيذهب ها للاخوة لاب هسا ما بهمني كم سيذهب لهم - 00:26:54
الان بس قل لي الجد اذا حلينا على التالت الباقي سيرأخذ من ايش؟ المعدة بالثالث الباقي المعدة اهو نفس المشكلة بثلث الباقي الجد اخذ خمسة على ثلاث انه في النهاية راح نقابل كسور فمشكلة خلي الكسور. سيرأخذ خمسة على ثلاث من ايش - 00:27:09
من ستة اللي هي اصل المسألة سيرأخذ خمسة على ثلاث من ستة اللي هي اصل المسألة طيب عدلي لي ايها يا شيخ نقول لك خمسة على ثلاث زي ما تعلموا سابقا تقسيم - 00:27:49

ستة تتحول خمسة على ثلاث ضرب سدس ممتاز ثم بعد ذلك تقول خمسة ضرب واحد خمسة واثنين ضرب ستة اطنعش. وبالتالي صفت المعادلة بثلث الباقي خمسة على اطنعش. خلينا نمسح ونختصر ونكتب - 00:28:03
خمسة على اطنعش بل علينا نحل المعدة بالسدس. بدك تحل بالسدس ما بنفع. حتى تتأكد ما هي الطريق الانسب للحل ما هي الطريقة الانسب للحل؟ انه ممكن الجد كما قلنا ما يدخلش مقاسمي لما يحصل اشتراك بين الاخوة الاشقاء والاخوة الاب. يقول يا عمي الاخوة الاشقاء الاخوة الاب دخلوا معاي - 00:28:26

والله انا طلع احضر لي اني ما اضلنيش مقاسمة. اني اذا دخلت معهم مقاسمة راح انزل عن السدس وعن التالت الباقي. وانا لا ارضى بذلك طوفوا لي الحل على الطرق الثلاث وما هو الا حظ اللي راح اخذه - 00:28:59
فهنا في هذه الحالة اه بضل علينا سدس المال نحل على سدس المال ممتاز وبالتالي بنرجع ننصف الامور هنا وهنا مناط الجد السدس بالتأكيد الاصل من ستة واحد واحد وسيذهب اربعة الجد بسدس المال اخذ واحد من ستة. بتقول هنا مثلا تحط ثلاثة المعدة - 00:29:13

بالسدس وبالتالي الجد سيرأخذ السدس فيأخذ سدس المال. الان بدننا نقارن بين المعادلة بالمقاسمة كم بطلع لي الجد وبين المعدة بثلث الباقي كم بطلع للجد وبين المعادلة السدس كان بيطلع لي الجد. خلينا نمسح حتى نربط - 00:29:41
بس الله بنقول المعدة بالمقاسمة عشرة عثمانية واربعين المعدة بثلث الباقي خمسة على اطنعش معاد بالسدس خليني اقتصر شوي تطلع سدس واحضوا لنا المقامات وحدودنا المقامات وواضح انه راح نشتغل هون في توحيد المقامات انه اطنعش ممكن تصير ثمانية واربعين لما نضربها - 00:29:59

بأربعة اليس كذلك والخمسة بتنضرب أربعة ضرب خمسة وعشرين وأربعة ضرب اطعنعش تمانية واربعين والستة اضربها بثمانية واحد ضرب ثمانية ستة ضرب ثمانية ثمانية واربعين واحد ضرب ثمانية ثمانية. وهيك خلص وحدنا المقامات جميعها. وحدناها على مقام الثمانية واربعين. برأيك ايها - 00:30:30

لاحظ للجد انه يضل لما يصير معدة ويشتراك الاخوة الاشقاء مع الاخوة الاب هل الافضل له انه يضل يوخذ بثلث الباقى اه الاكبر اشي عشرين عثمانية واربعين هي اكبر شي - 00:30:59

اكبر من عشرة على ثمانية واربعين واكبر من ثمانية عثمانية واربعين. وبالتالي هنا الاخت الشقيقة لما دخلت مع الاخوين لاب ومع الاخت لاب لما دخلت معهم صار افضل شيء للجد ان يأخذ بالمعاد ان يأخذ معادتا بثلث الباقى - 00:31:15

يعطيه ثلث الباقى. لانه الان عرفنا الاخت الشقيقة ابتداء هو ايش كان؟ ابتداء كان احط اشي للجد المقاومة ابتداء كان احصل الجد المقاومة. فالاخت الشقيقة لما شافت الاخوة الاب صارت بدها تضر الجد. الاب ممتاز بنقولها بتستطيع انك تضر الجد فعلا بس - 00:31:35

ما راح تقديرى تنزليه عن ثلث الباقى الان لو الجد كان احده المقاومة مع الاخت الشقيقة فلما شافت ذلك الاخت الشقيقة عرفنا انها استعانت بالاخوة لاب حتى تضر الجد في المقاومة - 00:31:53

وفعليا هي استطاعت ان تضره. استطاعت ان تضره فبدلا من ان تكون المقاومة هي نصيب الجد وستكون احظه من ثلث الباقى ومن سدس المال. استطاعت الاخت الشقيقة ان تنزل الجد الى ثلث الباقى. نزلته من المقاومة - 00:32:10

الى ثلث الباقى بس ما بتستطيع انها تنزله اكثر من ذلك لانه هو الجد نزل نزل اصطدم بثلث الباقى. يعني لما صارت معدة الجد بدأ نصيبه ينزل بدأ نصيبه ينزل. وصل للثلث الباقى قال انا ما انزلش عن ثلث الباقى - 00:32:26

اعطونى ثلث الباقى وهكذا يتم الحل اخواي في كل المسائل اعتمدوا هذه الطريقة في الحل حتى لا تخطئوا. وبالتالي بدنى نعيد ونركز الاخوة الاشقاء لما يشتراكوا مع الاخوة لاب بتقولوا اذا لم يكن هناك صاحب فرض - 00:32:41

وكان الاحظ الجد المقاومة فالاخوة الاشقاء يستطيعون ان يضرروا الجد بان ينزلوه ينزلوه في المقاومة حتى ياخذ ثلث المال. اذا اخذ ثلث المال حينئذ الاخوة الاشقاء لا يستطيعون ان يدخلوا مقاومة مع اه الجد بالاخوة لاب - 00:32:59

اكثر من ذلك ما بدخلوا ما بدخلوا مقاومة. لانه اذا الجد وصل لثلث المال خلص بوخذ ثلث المال. فلو كان اخوة اشقاء وعشرين اخ لاب بتقول خلص الجد مع ثلث المال والباقي يوخذوا الاخوة الاشقاء - 00:33:19

مممتاز وكذلك اذا كان هناك صاحب فرض في المسألة. اذا كان هناك صاحب فرض في المسألة وكان الاحظ لجد المقاومة ونكح واشقاء واخوة لاب. الاخوة الاشقاء نعم بدهم يضرروا الجد في المقاومة من خلال الاستعانت بالاخوة لاب. لكن - 00:33:32

بهم بقدر الاستطاعة وقدر الاستطاعة هو ان يوصلوا الجد الى مرحلة ثلث الباقى او سدس المال فاذا وصلنا لمرحلة ثلث الباقى او سدس المال لا يجوز للاخوة الاشقاء ان ينزلوا الجد بالمقاييس - 00:33:48

عن ثلث الباقى او سدس المال ما تستطيعوا طب انا ايش هكيف بي اعرف زي ما قلت لك اذا وجدت الاخوة الاشقاء والاخوة الابخاص اذا ولدتم الاخوة الاب كثار شوي بتحتاط لنفسك - 00:34:06

بتحل مسألة المعدة ثلاث مرات بتحلها بالمقاييس ويتشفوف المعدة بالمقاييس. يعني لما اشتراك الاخوة الاشقاء والاخوة لاب وصارت المسألة معدة الان حل المعادلة بالمقاييس وحلها بثلث الباقى وحلها مرة ثالثة بالسدس - 00:34:20

وايهما احظ الجد بتقارن بين الكسور بتكون المسألة الها بتكون المسألة الها. فاما ان تكون المعدة بالمقاييس بتضلها فعلا هي الاحد للجد. صحيح الجد انضر بالمقاييس. اه لكنه ستبقى المقايسة - 00:34:36

ومن ثلث الباقى وسط سلمان. ويمكن لأبالمعاد يكون ثلث الباقى هو الافضل له زي هاي المسألة. ويمكن يكون سدس المال هو الافضل له. فبدك تحل المسألة ثلاث مرات في المعدة حتى تطمئن. الان اذا انت سريع البديهة وشفت الاخوة الاب مش كثر كتير - 00:34:51 ممكن تمشي معاك من دون ما تحل ثلاث مرات. لك انا بي اعطيك قاعدة مضطربة حتى لا تخطئ. اريد ان اعطيك معيارا تقييس عليه

حتى لا تخطئ. فإذا خلاصة الكلام يا شيخ - 00:35:09

ونص الكلام احبائي الجد اه عندنا صورتان جد واخوة اشقاء واخوة لاب مع عدم وجود صاحب فرد وجود واجد واخوة اشقاء واخوة الاب معه وجود صاحب فرد الصورة الاولى الجد والاخوة الاشقاء والاخوة الاب في حالة عدم وجود صاحب فرد - 00:35:21

اذا كان الاحظ للجد مع الاخوة الاشقاء المقاومة هذا هو الفحص الاول اذا كان الاحظ الجد مع الاخوة الاشقاء المقاومة المقاومة الاخوة الاشقاء سيضرون الجد من خلال الاستعانة بالاخوة لاب الى ان ما مدى استعاناً الاخوة الاشقاء بالاخوة والاب هيك بتحكي. مدى استعانتهم الاخوة الاشقاء بالاخوة لاب - 00:35:41

اقصى شيء الى ان يوصلوا الجد للثلث اذا وصل الجد الى ان يأخذ ثلث المال ما بنزل اكتر من هيك وبالتالي لما يندمج الاخوة الاشقاء والاخوة لاب بنجمع الاخوة الاشقاء والاخوة الاب مع بعض. قديش مجموع سهامهم مرة اخرى - 00:36:03

ومنقارنه بمثلي سهام الجد. اذا طلع الاخوة الاشقاء مع الاخوة اكتر من مثلي سهام الجد. او مساوي لمثلي سهام الجد. مباشرة اعطى الجد ثلث المال. ولا يجوز ان يقحم الجد مقاسا - 00:36:21

كما تتفى هاي الحالة لانه اذا دخلناه مقاومة. مع انه مجموع صيام الاخوة الاشقاء مع اخوة لاب اكتر من مثلي سهام الجد. صارت المقاومة اضر له من ثلث المال والجد ما بنزل عن ثلث المال فبنعطيه ثلث المال مباشرة. ممتاز؟ ممتاز - 00:36:34

اماها اذا كان مجموع صيام الاخوة الاشقاء والاخوة لاب لا يصل الى مثلي سهام الجد لا يساوي مثل سهام الجد ولا اكتر منها بل بقى اقل حينئذ ستبقى المقاومة هي الحل الوحيد. يعني مثلا مثلا - 00:36:50

جد. اخت شقيقة اخت لاب الان الجد مع الاخت الشقيقة مجموع مثلي سهام الجد اربعة والاخت الشقيقة واحد. اه والله بقول جد اخت شقيقة لحد الجد المقاومة. ممتاز الاخت الشقيقة وصلها الخبر - 00:37:11

استعانت من اخت لاب. ممتاز؟ الان بنرجع بنحسب السهام من جديد. اخت شقيقة واخت لاب كم مجموع سهامهم؟ اثنين برضو اقل من مثلي سهام الجد. ومثلي سهام الجد اكبر. برضه اقل من مثلي. اه هنا ستدخل الاخت الشقيقة مع الاخت لاب مقاومة - 00:37:27

وراح يضره الجد يعني هم على كل الاحوال سيضرون الجد فالجلسة يأخذ قوستين والاخت الشقيقة واحدة والاخت لاب ستأخذ واحدة وراح تصبح المسألة من اربعة اثنين منها للجد واثنين ستذهب للاخت الشقيقة - 00:37:46

والاخت لاب ستذهب صفراء سبب طفرا بس بقيت مقاومة لكن لو كان مكان الاخت لاب ها شوفوا لو كان مكان الاخت لاب اه لو كان مكانهم مثلا اخوين لاب اخوين لاب - 00:38:04

شوف اه بتقول لي اخوين لاب باربعة روس. والاخت الشقيقة برأس. اها هذولا صاروا خمسة خمسة ومثلي سهام الجد اربعة اه الخمسة اكبر من الاربعة. وبالتالي مجموع سهام الاخوة لما اشتراكوا - 00:38:30

صار اكبر من مثلي سهام الجد. وبالتالي هنا الجد ما بدخل معهم مقاومة. ما بنفع لان المقاومة انقص له من ثلث المال. هون شو بنعمل؟ بتعطي الجد مباشرة الثالث تقول الجد اعطيه الثالث. خلص بعطيه الثالث مباشرة وبتصير المسألة من ثلاثة وبعد ذلك بتعطي الجد واحد - 00:38:45

ها بنعطي الجد واحد والاخت الشقيقة بنعطيها نصف الثالث معطيها نصف الثالث وما زاد عن النصف بيذهب للاخوة لاب نعطي الاخت الشقيقة نصف الثالثة لانه زي ما عرفنا الاخت الشقيقة بتؤخذ فقط نصف - 00:39:08

اه ما بعد الجد فبتيجي تقول انا والله بدي الجد شو ترك ورا. بتقول الجد ترك وراءه اثنين والاثنين اكتر من نصف الثالث صح؟ فالاخت الشقيقة بتقول اعطيها نصفها ها اعطيها نصف الثالث وبالتالي - 00:39:27

بما انه الجد ترك ورا اكتر من النصف انا بس بدي النصف يعني نصف الثالث واحد ونص والباقي بذهب للاخوة لاب الباقي بيذهب للاخوة لاب ممتاز بدمكم تتفقوا هاي القضية. اذا في حال عدم وجود صاحب فرد - 00:39:43

وكان له حظ الجد المقاومة الاخوة الاشقاء يستعينون بالاخوة لاب واكتر شيء يمكن ان يضره الجد ان يوصلوه الى الثالث فاذا كان

مجموع صيام الاخوة الاشقاء والاخوة الاب مثل سهام الجد او اكثر مباشرة بطاعة الجد الثالث. وتقف عند هذا الحد وبتكامل المسألة.

اما - 00:39:59

اذا كان هناك صاحب فرض وهي الحالة الثانية ويوجد اخوة اشقاء واخوة لاب اول اشي بتتأكد انه هي المسألة من المسائل المعددة
بان تكون المقاسمة هي الاحظ الجد بعدين اذا تأكدت انه المقاسمة هي الاحد الجد لاخوة الاشقاء رح يستعينوا بالاخوة لاب. بس بس
لما يستعينوا بهم اه لما يستعينوا الاخوة الاشقاء بالاخوة لاب - 00:40:17

سيستعينون بهم لحد معين. لحد يعني اقصى شيء ان يصلوه اما الى ثلث الباقي او الى سدس المال يعني بدخل الاخوة
الاشقاء مع الاخوة الاب حتى يضرروا الجد في المقاسمة - 00:40:37

فالجد بنزل بنزل في المقاسمة. اذا وصل الى مرحلة ثلث الباقي او الى سدس المال راح يقول اعطوني ايها مباشرة. طب انا كحال
المسألة كيف بدبي اعرف ذلك؟ الله بعينك بتحل المسألة ثلاث مرات - 00:40:52

تحل مسألة المعاد ده الاخوة الاشقاء بتدميجهم مع الاخوة لاب وبتحبليهم ثلاث مرات مرة بالمقاسمة ومرة بسلت الباقي ومرة بسدس
المال وببتتأكد ببنفسك ايها احظ للجد فيتم الحل عليها اما - 00:41:07

نكون ممكن تضل المقاسمة مع انه الجد انضر يمكن تضل المقاسمة هي الافضل ويمكن لا يصبح الثلث الباقي والافضل ويمكن يصبح
سدس المال هو الافضل. فالحل هذا ثلاث مرات هو الذي سيفضلي لنا باذن الله انت لم نخطئ ولم - 00:41:21

اجعل المعاد سببا في ازال الجد عن ثلث الباقي وسدس المال لانه ممكن انت تخطئ فبتذكر في المعاد والله دائمًا مقاس بتخلصي الجد
بالمقاسم ينزل عن ثلث الباقي وسدس المال وهذا لا يصح - 00:41:36

وهذا الكلام الذي اقوله احبابي بهذا التفصيل يعني حقيقة لم اجد من صرح به في الكتب هذا التصريح لذلك اكتبوه عندكم
عندكم لانه سيعينكم كثيرا في حل المسائل لأن هو مقصود الفقهاء - 00:41:52

ومقصود كثير من المعاصرین لكنهم لا يصرحون بهذا التصريح والتفصيل في طرق الحل ولذلك ارى ان هذا يجب ان تكتبوه وان
تحرصوا عليه وان تعضوا عليه بالنواخذة. حتى لا تخطئوا في المسألة المعدة - 00:42:08

لا اطيل عليكم اكثر من ذلك خلونا نحل اه مسائل الاسبوع الماضي غنمسيو تكون فهمتو ماذا اضفت محاضرة اليوم لانه وان تدخلوه
معكم في الحج نعم لم اذكره سابقا اضيفوه لاحقا اضيفوه اليوم. جيد - 00:42:22

الآن نقرأ سريعا اسئلة الاسبوع الماضي. الجد مع الاخوة في حالة وجود اصحاب فروض تركوا ورائهم دون السدس. جد واخوة اشقاء.
ممتن؟ او اخوانی احد الصنفين مش الصنفين كلها لـ جد ما اخوة اشقاء وفي اصحاب فروض. اذا اصحاب الفروض تركوا ورائهم
دون السدس. هنا ماذا سيحدث - 00:42:40

هل يدخل الجد مقاسمة مع الاخوة ولا يسقط الاخوة ويعانوا للجد بالسدس؟ ولا يسقط الاخوة ويأخذ الجد السدس مباشرة من دون
عون؟ الجواب الصحيح انه يسقط الاخوة ويأخذ الجد السدس لكن بالعول. الخيار الثاني - 00:43:02

هذا صورة من صور العول. يسقط الاخوة ويعال للجد بالسدس السؤال الثاني يستطيع الاخوة الاشقاء ان يضرروا الجد في حال وجود
الاخوة لاب اذا كان الجد يأخذ ثلث المال ولا سدس المال ولا بالمقاسمة؟ - 00:43:18

عرفنا انه الاخوة الاشقاء يستطيعون ان يضرروا الجد في حال وجود الاخوة لاب اذا كان الجد يأخذ بالمقاسمة. سواء كان معهم
اصحاب فرض ولا ما كان معهم. دائمًا الاضرار انت - 00:43:36

يكون اذا كان الجد يأخذ بالمقاسمة طيب اقصى ضرر يمكن ان يوقعه الاخوة الاشقاء بالجد في حال عدم وجود صاحب فرد اللي هي
الصورة الاولى في حال عدم وجود صاحب فرض. وكان الاحظ للجد المقاسمة اكبر ضرر يمكن ان يوقعه الاخوة الاشقاء بالجد ما هو -
00:43:50

اكبر ضرر ان يصلوه الى ثلث المال والا يمكن ان ينقصوه عن فرة المال ولا يمكن ان يحوزوا نصيبه بالكلية؟ الجواب الصحيح اقصى
ضرر ان يردوه الى ثلث المال لا يستطيعون ان ينزلوه عن ثلث المال - 00:44:07

الاخوة الاشقاء يخوضون ما بيد الاخوة لاب بعد اضرار الجد سوى في مسائل محددة المسائل الزيدية هل هذه الجملة صحيحة ولا جملة خاطئة؟ بتقول جملة صحيحة. نعم الاخوة الاشقاء يأخذون ما بيد الاخوة لاب بعد اضرار الجد سوى هذه المسائل المحددة. ممتاز - 00:44:24

المسألة الاكدرية انما وجدت من اجل مصلحة مين المسألة الاكدرية مرت معنا في المحاضرة السابقة صح امرأة ماتت عن زوج وام وجد واخت شقيقة واخت لاب وعرفنا ان القاعدة تقتضي ان يسقط - 00:44:41

ان يسقط مين ؟ الاخت الشقيقة او الاخت لاب. لماذا؟ لأن اصحاب الفروض لم يتركوا ورائهم الا السادس للجد. فيأخذ الجد ويسقط الاخوة الاشقاء. لكن في مسألة الاكدرية لم يسقطوا الاخت الشقيقة او الاخت لاب لصالح مين هاد لعدم الاسقاط؟ هل هو لصالح الجد؟ لذلك فعلوا؟ او خالفوا القواعد ولا لصالح الاخت الشقيقة - 00:45:03

ولا لصالح اصحاب الفروض هو في الحقيقة ابتداء كان لصالح الجد. وانا ذكرناه وابتداء كان لصالح الجد وان كانت يعني نستطيع ان نقول اخت الشقيقة استفادت تبعاً لكن هو ابتداء فعلوا ذلك لمصلحة مين؟ عرفنا انه - 00:45:23

صالح الجد طيب مات رجل عن جد واخ شقيق واخت شقيقة واخت لاب مات رجل عن جد واخ شقيق واخت شقيقة واخت لاب. اظن المسألة حليناها قبل شوي نصيبي الجد كم سيكون؟ - 00:45:38

بسم الله خلونا نضع المسألة ما ترجل عن جد اخت شقيقة اخ شقيق واخت لاب. الان دايماً بتستثنى الاخوة لاب خليهم عجبن بشوف الجد مع الاخت الشقيقة والاخ الشقيق دائماً اذا وجد اخوة اشقاء واخوة لاب اول اشي دع الاخوة لاب. بلش في الاخوة الاشقاء. حتى ننظر ايش حظ الجد؟ المقاومة ولا ثلث المال؟ في اصحاب فرض ما في اصحاب - 00:45:53

او فرض وبالتالي هنا يا لحظ المقاومة يا ثلث المال يا يستوي الامران. فبنقول خلينا نشوف سهام الجد نقارنها بمجموع سهام الاخوة الاشقاء. عنا الجد بما انه في اخت شقيقة. الجد سيعامل كذكر برأسين - 00:46:25

اثنين ضرب اثنين اربعة هذا مثلي سهام الجد طيب اخت شقيقة واخ شقيقة. الاخ الشقيق برأسين الاخت الشقيقة بوحد. اه لاحظوا واضح انه مجموع سهام الاخوة الاشقاء اقل من مثلي سهام الجد. وبالتالي الاحظ للجد المقاومة. ممتاز - 00:46:41
سمع هذا الخبر الاخوة الاشقاء قالوا بدننا نضر الجد في هاي المقاومة. من خلال اشراك الاخت لاب معنا. بدها تصير مسألة معدة. ممتاز. فاندمج الجميع الان زي ما قلت لك لما يندمج الجميع الله بعينك مرة اخرى - 00:46:57

اجمع مجموع سهامهم وقارنها بمجموع سهام الجد. او بمجموع مثلي سهام الجد. مثلي سهام الجد اربعة. ممتاز واخت شقيقة واحدة واخ شقيقة اثنين واخت لاب واحد بتلاقي واحد واثنين وواحد اها اربعة واحد زائد اثنين زائد واحد اربعة. اذا مجموع سهام الاخوة الذين اندمجوا مع بعضهم اربعة. ومجموعة - 00:47:12

سهام الجد او مثلي مثلي كما يقول مثلي سلام مسجد اربعة لاحظ استوى مجموع سهام الاخوة بعد الاندماج مع مثلي سهام الجد. وبالتالي هنا المقاومة وثلث المال زي بعضهم. فريح حالك واعطي الجد - 00:47:34

ثلث المال مباشرة. بتعطى الجد ثلث المال ثلاثة ضرب ثلث واحد. والباقي بروح اثنين للاخت الشقيقة والاخ لاب والاخت لاب هذه ستسقط الاخت الشقيقة والاخ الشقيق عفوا بتعطى الجد ثلث المال - 00:47:51

والباقي اثنين يذهب للاخ الشقيق والاخت الشقيقة وبتصح المسألة زي ما صحناها قبل قليل. واما الاخت لاب فسهل الله ستسقط وبالتالي الجواب الصحيح ان الجد سيخذ ثلث المال. لاحظوا الجد كان يأخذ مقاومة. فالاخوة الاشقاء ضرورة نزلوه ان المقاومة احضر له قالوا له وين رايج - 00:48:07

انزل فنزلوه بس وصلوه لثلث المال. ما نزلوه اكثر من ذلك. طبعاً هنا يا شيخ لو حيلتها بالمقاسم بتزبط بتزبط. لانه هنا المقاومة وثلث المال زي بعضهم فيمكن تحالها مقاومة لكن ان تضع ثلث المال وريح نفسك - 00:48:29

طيب اذا الجواب الصحيح مات رجل عن جد واخ شقيق واخت شقيقة واخت لاب نصيبي الجد هل هو ثلث التركة بالضبط ولا اقل من الثلث ولا اكثر من اه ثلث التركة بقليل - 00:48:46

بتقول النصيб ثلث التركة بالضبط طيب ماتت امرأة عن زوج وام وجد واخت لاب هذه ايش المسألة؟ هاي المسألة اكدارية زوج وام وجد واخت لاباء المسألة الاكدرية وعرفنا في المسألة الاجدرية دائمًا ما هو نصيبي الجد؟ اربعة من سبعة وعشرين ولا ثمانية من سبعة وعشرين ولا اطنعش من سبعة وعشرين - 00:48:56

وتقول يا شيخ في الاجدرية نصيبي الجد دائمًا. اربعة اه ثمانية من سبعة وعشرين. فالجواب الصحيح ثمانية من سبعة وعشرين. هذى ما بدها حل لانه خليناها المرة الماضية طيب المسألة التي تليها مات رجل عن جده - 00:49:16

وجد وخمسة اخوة اشقاء. الاحظ للجد في هذه الحالة هل هو الثالث الباقى ولا المقايسة؟ ولا سدس جميع المال خلينا نشوف جده وجد وخمسة اخوة اشقاء جدة جد خمسة اخوة اشقاء. طبعا هاي مفسح فيها معدل انه فش فيها اخوة لاب - 00:49:31

تنستريحوا يعني لما ما تشووف اخوة الاب استرج في صاحب فرض في صاحب فرض. صاحب الفرض يأخذ الجدة تأخذ السدس. خلينا نشوف ماذَا سيبقى اصحاب الفروض للجد وللاخوة الاشقاء ستة ضرب سدس واحد. ممتاز - 00:49:56

تركوا خمسة الجدة اصحاب الفروض وهي صاحبة الفرض الواحد تركوا خمسة للجد وللخمس اخوة اشقاء وبالتالي تركوا اكثر من السدس. تركوا اكثر من السدس وبالتالي الجد والاخوة الاشقاء بدننا ننظر ايها احظ للجد. المقايسة ولا ثلث الباقى ولا - 00:50:11

سدس طيب فماذا نفعل؟ حل المسألة ثلاث مرات. حل المسألة ثلاث مرات سريعة للمرة الاولى هي مرت المقايسة جدة جد خمسة اخوة اشقاء بالمقايسة من جدة سدس اصل المسألة من ستة - 00:50:33

وهنا خمسة تذهب للجد مع الخمس اخوة اشقاء اذا تتكلم اذا فعليا عن ست حصص هذا الخمسة بتتوزع على ست حصص ما بتتوزع على ست حصص وبالتالي بانكسار والستة والخمسة في بينها تباين ونأخذ الستة فنضربها في الستة هنا - 00:51:00

نحصل الاصلى الجديد ستة ضرب ستة ثم تضرب ستة ضرب واحد ستة وستة ضرب خمسة ثلاثين ثلاثين بدك توزعها على ست حصص وبالتالي حصة واحدة ستكون خمسة وبالتالي الجد سيرأخذ خمسة من ستة وثلاثين - 00:51:19

الجد سيرأخذ خمسة من ستة وثلاثين بالمقايسة اليه كذلك تمام ثم نتأكد من المسألة ما ترسل عن جد وجد وخمسة اخوة اشقاء. نعم وبالتالي بتقول بالمقايسة خمسة من ستة وثلاثين نصف المسألة - 00:51:37

بالمقايسة خمسة من ستة وثلاثين. سبحان الله يعني مثلا المسار الرياضية اي خطأ باي رقم ممكن يعمل خلل في الحل حقيقة يعني الان الطريقة الثانية نحلها ثلث الباقى قل جدة جد خمسة اخوة - 00:52:03

اشقاء الجدة سدس والجد ثلث الباقى. اصلى مسألة من ستة لانه في تداخل بين الستة والثلاثة ضرب سدس واحد والجد سيرأخذ كم؟ الجد سيرأخذ ثلث ضرب خمسة ثلث الباقى ثلث ضرب خمسة والباقي للاخوة الاشقاء بهمنيش الان اطلع الباقى - 00:52:20

الان اني اقول انه الجد بيه الثالث الباقى آآ يأخذ خمسة على ثلاث تقسيم ستة اللي هي مرت معنا قبل قليل كم خرجت خمسة على ثلاث تقسيم ستة والخمسة على ثلاث ضرب سدس - 00:52:40

خمسة ضرب واحد خمسة وثلاثة ضرب ستة ثمنطبعش. اللي هي خمسة عتمانطبعش. خمسة على ثمنطبعش. ممتاز. اذا بثلث الباقى خمسة عتمانطبعش خلينا نمسح خمسة على ستة والثلاثين احفظوا معاي وخمسة عتمانطاش - 00:53:08

لانى بدي ارجع امسح كل شي المقايسة خمسة عستة وثلاثين وفي الثالث الباقى خمسة على ثمنطبعش خلينا نحلها بسدس المال جدة جد خمسة اخوة اشقاء اكتب الحل على سد سلمان. الجدة سدس والجد سدس. اذا المسألة من ستة واحد واحد - 00:53:26

وسيرأخذ الاخوة الاشقاء الباقى وبالتالي سدس المال الجد يأخذ السدس. الان قارن بين الكسور حط الخمسة على ستة وثلاثين وبتحط الخمسة عتمانطاش وبتحط السدس. بدننا نوحد المقامات خلينا نوحدها كلها على الستة وثلاثين - 00:53:52

وحتى يعني نريح انفسنا هاي جاهزة عالستة وثلاثين. ثمنطبعش ضرب اثنين وخمسة ضرب اثنين اه وهاي ستة ضرب ستة وواحد ضرب ستة وبالتالي من بعد نوحد المقامات بصير عندي خمسة على ستة وثلاثين هاي تبعتي المقايسة. واثنين ضرب خمسة -

عشرة واثنين ضرب ثمنطعش ستة وثلاثين والأخيرة ستة على ستة وثلاثين الان ايها خمسة عستة وثلاثين ولا ستة عستة وثلاثين. والله بتقول لي فعليا يا شيخ العشرة على ستة وثلاثين هاي احط اشي - 00:54:32

للجد. طب هاي من وين اجتها ؟ اجت من الثالث الباقي هاي جاءت من ثلث الباقي. عشرة ستة وثلاثين اللي هي خمسة عتمانطعش. اللي هي الثالث الباقي. فهي حظ شيء للجد لما نظرنا في الكسور وقارنا بينها - 00:54:48

بالتالي لو سئلت هذه المسألة ما هو الحظ للجد في هذه الحالة بتقول الثالث الباقي هو الاحظ للجد. ممتاز ؟ طيب المسألة التي تليها مات رجل عن جد واخوين شقيقين واخ لاب هل هذه المسألة من صور المعدة ؟ جد واخوين شقيقين واخ لاب - 00:55:01

رجل مات عن جد اخوين شقيقين واخ لاب دائمًا اخوين شقيقين واخ لاب استثنى او مش الاخوة لاب وانظر في المسألة. بقول ما في اصحاب فروض في المسألة اذا الامور سهلة. الجد - 00:55:22

مثلي سهام واثنين واخوين شقيقين مجموع صيامهم اثنين. اذا استوتها استوى اه مجموع سهام الاخوة الاشقاء مع مثلي سهام الجد. بالتالي المقاسمة ليست هي الاحظ للجد. بل استوت المقاسمة - 00:55:38

المال بما انه المقاسمة ليست هي الاحظ بل استوت مع ثلث المال. بالتالي هذه المسألة ليست المعد من المعدة. لأن المعاد شرط ان تكون المقاسمة هي الاحض مطلقا قال للجد. وهنا المقاسم وثلث الماء المستوية. الاخوة الاشقاء لن يستعينوا بالأكل قبل. لانه الجد مباشرة. رح يوخذ الثالث. وانتهت القضية - 00:55:56

بالتالي هذه من صور المعدة بتقول لا ليست منصور المعدة لأن مجموع صيام الاخوة الاشقاء يساوي مجموع مثلي سهام الجد طيب مات رجل عن ام وجد واخت شقيقة واخ لاب يحصل الجد على ماذا - 00:56:17

ام وجد واخت شقيقة واخ لاب ام جدة انا اخطى في عناصر المسألة انا دائمًا انسى احيانا بعض الجزئيات اه ام وجدت واخت شقيقة واخ لاب. اول اشي في صاحب فرض في صاحب. فرض الام توخد السدس لانه في اخت شقيقة واخت واخ - 00:56:33
واخت آآ لاب ولا هي اخت لاب وفي اخذ اب. بالتالي في اكثر من باختصار في اثنين فصاعدا من الاخوة. في اثنين فصاعدا نقول امة وقت السدس. بالتالي اعطيها اياها سدس. ستة ضرب سدس واحد - 00:57:00

والباقي الخمسة سيذهب للجد والاخوة الاشقاء والاخوة لاب. اه اول اشي بتشوف هل الحظ للجد المقاسمة حتى تكوني لحظة الجد المقاسمة بدك تشوف شرطين. الشرط الاول ان يكون اصحاب الفروض تركوا ورائهم اكثر من ربع التركة. وهذا في الحقيقة شيء ملحوظ ابتداء - 00:57:15

انا مش يحتاج لكترة ذكاء في هاي المسألة. لانه اذا كانت الام اخذت فقط السدس واخي خمس اسداس. بالتالي واضح انه اصحاب الفروض تركوا ورائهم اكثر من ربع التركة. طالع عليك تتأكد انه هل سهام الاخوة الاشقاء اقل من مثلي سهام الجد. بتقول الجد مثلي سهام اثنين اثنين ضرب اثنين اربعة لان هون - 00:57:35

في اخت شقيقة والاخت الشقيقة واحد اه والله فعلا الاخوة الاشقاء وهي اخت شقيقة اقل من مثلي سهام الجد. اذا وجد الشرطان اذا الجد احضر له المقاس تمام. بالتالي الاخت الشقيقة وصلها الخبر فقالت بما انه لحظة جد ام قاسم بي اضره - 00:57:55

بدي اضره من خلال الاستعانة بالاخ لاب الان طبعا حتى تكون علميين. اه. حتى تكون علميين. بتحل المسألة ثلاث مرات من بالمقاسمة ومر بثلث الباقي ومر بسدس المال. حتى تتأكد انه الاخت الشقيقة ايش مدى استعانتها بالاخ لاب ؟ لانه هي لما تستعين بالاخوة لاب - 00:58:10

احنا ما بدنا ننزل الجد عن ثلث الباقي او سلمان بدناش نقطع بس طبعا واضح من خلال القضية والمسألة انه ستبقى المقاسمة هي الواحد للجد. بس بي احلها معكم ثلاث مرات حتى تتأكدوا - 00:58:34

وان كان هذا من باب الفضول لكن حتى تتأكدوا ونحافظ على طريقتنا في الحل. خلينا نحل المسألة ثلاث مرات خلينا نحلها ثلاث مرات. ام وجد اخت شقيقة واخ لاب ام جد اخت شقيقة - 00:58:48

بدنا نعتبرها الان لاب واخذ ذناب بدنا نحنها تقول المعدة بالمقاسمة. هيك بتحلها اول مرة. بالتالي بتعطي الام السادس والجد مع هذول بده يدخل شراكة مقاسمة سدس واحد والباقي خمسة. الجد باثنين والاخت الشقيقة بواحد - 00:59:02

والاخ لاب اثنين. بالتالي انت بتتكلم عن اثنين وواحد واثنين عن خمسة روس خمسة روس اذا الجد يعني ما في انكسار الحمد لله. خمسة على خمسة روس اه يمكن توزيعها؟ نعم يمكن توزيعها - 00:59:28

الجد سيأخذ اثنين من يعني اثنين والاخت الشقيقة ستأخذ واحد والاخ لاب سيأخذ اثنين. يعني الجد يأخذ اثنين من ستة فبتقول لي بالمقاسمة جد يأخذ اثنين من ستة. ممتاز - 00:59:47

الان امسح لي ايها من هنا وخلينا نحلها على الثالث الباقى خلينا نحلها على ثلث الباقى. ما بدبي احلها على المقاسمة. يعني بدنا نعتبر الجد قال انا بدبي بثلث الباقى اجرب. الاخت عم بتضرني بس انا بدبي اجرب. ايها احظنى. بقول له ممتاز خذ ثلث الباقى - 01:00:04 نفس الاشي يعني ستي راح يكون تأصيل مسألة من ستة ستة ضرب سدس واحد. كم بقي؟ خمسة. الجد راح يأخذ خمسة. اه هي نفس القضية اللي خرجت قبل قليل خمسة على ثلاثة - 01:00:30

قال لنا مباشرة ضرب سدس تطلع خمسة على تمام وبالتالي بتقول بثلث الباقى طبع له خمسة على ثمنطعش ممتاز خلينا نحلها على سدس المال انا المرة الماضية ما علمتكم هاي طريقة ثلاثة مرات لكن فعلا مع مشاكل الطلاب وجدت انه هاي الطريقة هي اسلم طريقة حتى لا يخطئ الطالب حتى - 01:00:44

الا يخطئ الطالب هذه اسلم طريقة انه يحل المسألة ثلاثة مرات ويتأكد بنفسه انه لما يضر الاخوة الاشقاء الاخوة لاب ماذا سيحدث هل سيدخلون معه بالمقاسمة ايضا في حالة الاضرار ولا راح يوقفوه عند الثالث الباقى او سدس المال؟ لو نضل علينا مرة ثالثة على سدس المال زي ما اتفقنا - 01:01:17

كانت المسألة ام جد اخت شقيقة واخ لاب وعرفنا الام تأخذ السدس هون الجد بده يأخذ السدس ايضا والاخت الشقيقة والاخ لاب هم العصبات خليني اقول اصل المسألة ستة واحد وواحد والباقي بذهب لهذا. اذا الجد سيأخذ واحد من ستة. بتقول اذا بالسدس سدس. المال - 01:01:39

في الجد واحد من ستة. الان بدنا نقارن بين الكسور او بالمقاسم اثنين من ستة الثالث الباقى خمسة من ثمنطعش بالسدس المال بده يأخذ سدس حولهم كلهم للثمنطعش حتى نوحد المقامات. واضرب هاد الثلاث واضرب هاد الثلاث ثلاثة ضرب اثنين ستة وثلاث ضرب ستة ثمنطعش - 01:02:07

ممتاز. وهاي خمسة عثمانطعش. وهاي نفس الاشي اه بتحكي ستة ضرب واحد ستة عفوا هاي لازم اخطأتوا حتى نوصلها ثمنطعش ضرب ثلاثة بسم الله ستة ضرب ثلاثة واحد ضرب ثلاثة ايوه هيـك صح - 01:02:27

واعظم ثلاثة سطر بثلاث ثمنطعش ايها حظ الجد ستة من ثمنطعش هي اكبر من الخمسة و ثمنطعش. ومن الثلاثة عثمانطعش. لاحظ انه يعني ان يأخذ الجد بالمقاسمة حتى مع الاضرار بتضل المقاسمة حتظلله. يعني هنا الاخوة الاشقاء دخلوا مع الاخوة لاب - 01:02:57

مشان يضرروا الجد ومع ذلك بقى الاخط لالجد ان يدخل معهم مقاسمة. لانه لو اعطيتهما ثلث الباقى راح يكون اضر له خمسة من ثمنطعش ولو اعطيتهما سدس المال راح يكون اضر له ثلاثة من ثمنطعش لكن صحيح هو انضر باشتراك الاخوة الاشقاء مع الاخوة - 01:03:15

في المسألة لكن ضرر بالمقاسمة بضل في النهاية اخف له من انه يأخذ ثلث الباقى او سدس المال ويبقى القاسم هي الاحد له. بالتالي طبعا او احنا قبل نوحد المقامات يعني كان الجد يأخذ اثنين من ستة هو ايش اصلا كان السؤال - 01:03:35

السؤال كان حقيقته مات رجل عن ام وجده اخت شقيقة واخ لاب يحصل الجد على ماذا؟ بتقول اثنين من ستة. اثنين من ستة طبعا صار له ستة عثمانطعش فقط من اجل توحيد المقامات - 01:03:52

طيب الاخت الشقيقة يمكن ان يفضل عنها شيء للاخوة لاب اذا كان الجد ترك خلفه احنا عرفنا انه الاصل اخوة لاب يسقطون في

المعدة ما بوخذوا شيء. الا في مسائل معينة - 01:04:03

المسائل الزيدية فان الاخت الشقيقة يمكن ان تعطي شيء للاخوة لاب الذكور خلفها. متى؟ قالوا الاخت الشقيقة يمكن ان يفضل عنها شيء للاخوة لاب اذا كان الجد ترك خلفه اكثر من نصف التركة اقل من نصف التركة - 01:04:13

او النصف اكثر بعيد السؤال. الاخت الشقيقة يمكن ان يفضل عنها شيء للاخوة لاب. اذا كان الجد ترك خلفه يعني بعد ان اخذ الجد نصبيه. ترك خلفه اقل من نصف التركة واللي اكثر من نصف التركة واللي النصف اكثر - 01:04:35

العبارة الدقيقة اذا كان الجد ترك وراءه اكثر من نصف التركة حينئذ الاخت ستأخذ النصف فقط وما يفضل عنها سيدهب للاخوة لاب. وما يفضل عنها سيدهب للاخوة الان. فالاجابة الصحيحة اكثر من نصف التركة. لانه الجد اذا ترك وراءه اقل من نصف التركة هذا - 01:04:53

الاخت الشقيقة وانتهى الامر بتخليه الشاي اللي وراها. واذا ترك الجد النصف اكثر برضه العبارة مش دقيقة. لانه اذا ترك النصف النصف سيدهب للاخت الشقيقة ولن يبقى شيء لمن بعدها. فالعبارة الدقيقة اذا ترك الجد اكثر من النصف حينئذ اختي الشقيقة ستأخذ النصف. وما زاد عن النصف - 01:05:12

اه سيدهب للاخوة لاب ممتاز احبابي ممتاز. آآانا صحيح اطلت اليوم لكن انا وجدت انه لابد اؤكد على هذه الطريقة في المعدة. لانه بعض الطلبة الى ايش الاشكالية اللي دفعتني لكل هذا التفصيل اليوم؟ انه بعض الطلبة يظن انه مهما وجد عدد من الاخوة لاب - 01:05:31

بدخلهم مع الاخوة الاشقاء مقاسمة مع الجد. لا مش صحيح هاي الفكرة المغلوطة بدك تتأكد ان الجد في حال عدم وجود صاحب فرد لن ينزل عن ثلث المال وفي حال - 01:05:52

وجود صاحب فرد بدك تتأكد انه الجد ما بنزل عن ثلث الباقي اذا دخل مقاسمة مع الاخوة الاشقاء والاخوة لاب ما بنزل عن فرقة الباقي ولا عن سدس المال. كيف بدبي اتأكد؟ الله بعينك بتحل هذا الحل التفصيلي اللي علمتك اياه قبل - 01:06:08
قليل ممتاز؟ يعني اظن هيكل استوعبت الكلام كثيرا عن مسائل الجد مع الاخوة وانت لاحظتم هي من المسائل الدقيقة التي لا يمكن تجاوزها في باب الفرائض خاصة عطريقة الحنابل يعني لو كنا حنفية كان ارتاحنا يا مشايخ. الحنفية يسقطون الجد. يسقطون عفوا الاخوة الاشقاء - 01:06:25

او الاخوة لاب الجد ويريحون انفسهم فبقولوا الجد يسقط الاخوة الاشقاء والاخوة لاب والاخوة لام واذكر ان مشايخنا في الجامعة الاسلامية في المدينة المنورة كانوا يتبنون طريقة الحنفية حتى يريح الطلاب ولا يريدون يعني ان يتتوسعوا في شرح مسائل الجد مع الاخوة. بقولوا لهم خلص خلوكم حنفية في هاي المسألة. واسقطوا الجد بالاخوة الاشقاء والاخوة. اسقطوا الاخوة الاشقاء - 01:06:45

والاب الجد وتصبح القضية سهلة جدا عليكم لكن في النهاية هذا علم والحنبل والشافعي والمالكي لا يصلح معه طريقة السادة الحنفية رحمة الله على الجميع باسم الله خلونا ندردش قليلا في مسائل المناسبات لن بالتأكيد لن نستوعبها اليوم لكن نتكلم عنها قليلا. ما هي المناسبات؟ المناسبات ايضا من الابواب - 01:07:07

اه الدقيقة في علم اه الفرائض لكنني شخصيا انا ارى ان المناسبات اسهل من مسائل الجد مع الاخوة النا مناسبات خلص طريقة رياضية تتبعها مع انه البعض مناسبات صعبة لكن اراها سهلة جدا. اذا حفظتوا الطرق الرياضية للحل ما فيها صعوبة ان شاء الله - 01:07:35

لا يوجد فيها صعوبة. لكن المشكلة من لا يحفظ الطرق الرياضية. والا فالمناسبات موضوعها اسهل من موضوع الجد مع الاخوة ما هي المناسبات؟ المناسبة يا اخوانى هي ان يموت وارث فاكثر قبل قسمة التركة. وهذه للاسف يحدث كثير في واقعنا المعاصر - 01:07:54

يموت الجد ويبقى ابناوه. الجد الاكبر للعيلة بموت فيبقى الابناء وهؤلاء الابناء بقولوا ما بدننا نقتسم تركة ابونا بدننا نخليها بدننا نخليها فترة بخلوها عشر عشرين سنة فيموت واحد من الابناء - 01:08:11

يموت واحد من الابناء فبجران ابناء الابناء بدهم يحلوا هاي المشكلة او هاي الازمة. كيف سنقسم هذه التركة يعني مرة اخرى مثلا مات رجل تمام وترك ابن لبنان ثلاثة اربعة مات هذا الرجل مات - [01:08:30](#)

وترك وراءهم مالا وترك هؤلاء الابناء ورائهم. ممتاز هؤلاء الابناء قالوا ما بدننا نقسم التركة خليها مش مستعجلين. كما يحدث اليوم في واقعنا فيموت ابن من هؤلاء الابناء قبل ان تقسم تركة والده - [01:08:55](#)

تمام ويمكن يموت ابن اخر ويمكن يموت ابن ثالث فهنا ستصبح القضية فيها شيء من الصعوبة انه كيف نقسم تركة هذا الجد او اللي هو الاب لهؤلاء الابناء؟ بعد ان يموت وارث اخر من ورثته - [01:09:11](#)

هذه هي المناسبة وسميت مناسبة لانه في هناك نسخ والنصح من معانيه الانتقال. لانه فعلياً ماذا سيحدث عرفنا انه هذا الرجل مات وترك مالا. هذا المال يستحقه هذا الابن وهذا الابن وهذا الابن وهذا الابن - [01:09:31](#)

قبل ان يقتصر المال هذا الابن مات هذا الابن ماء طبعاً هذا الابن مات ما هو له ورثة وهذا الابن مات له ورثة ممتاز الان هؤلاء الورثة سيطالبون بنصيبهم من حصة والدهم - [01:09:45](#)

في تركة والده راح يقولوا ورثة هذا الابن انه احنا بدننا نصيب والدنا من تركة والده اللي هو الجد الاكبر للعيلة. قلت لكم قبل شوي الجد الاكبر للعيلة فابناء الابناء بدهم يصيروا يحكوا والله احنا بدننا نصيب والدنا - [01:10:06](#)

من تاركة جده جدهم يعني اللي هو والد ابوهم بهاي الطريقة. وكذلك ورثة هذا الابن الثاني بدهم يقولوا نريد نصيب من تركة جدنا. يعني اللي هو والد ابيهم وكذلك لو مات هذا الابن ولو مات ذاك الابن - [01:10:24](#)

فهنا لاحظوا كيف ان تركت الجد الاكبر اولاً انتقلت للابناء بـ انتقال ما اقتسموها سامحهم الله اخروا فالان هنا ستنتقل مرة اخرى للورثة ابناء الابناء وورثة الابن عموماً قد لا يكون ابناء الابناء قد تكون مثلاً هنا زوجة - [01:10:49](#)

ستنتقل الورثة من الورثة الاولى الى من بعدهم. هذا الانتقال واسمه نسخ. فالنسخ من معانيه الانتقال. انت الان لما المدرس يعطي للطفل واجب ويقول له يا طفل عليك ان تنسخ هذا الدرس - [01:11:07](#)

او المعلم لما يعطي لطلبه واجب. ويقول لهم انسخوا هذا الدرس. ايش يعني انسخوا يعني في العادية انقلوا هذا الدرس فالطالب ينظر ايش في الكتاب فينقله للدفتر هذا النقل هو معنى النسخ. فالنسخ من معانيه الازالة ومن معانيه النقل في العربية. فلاحظوا لماذا سميت هذه المناسبات؟ قالوا لأن - [01:11:28](#)

ان التركة تنتقل من وارث الى وارث اخر ومن وارث اخر الى الذي يليه. ويمكن تنتقل اربع خمس انتقالات ترى لعلمكم يمكن تنتقل من اربع الى خمس انتقالات هذه فكرة المناسبات ولذلك وعرفنا لماذا سميت مناسبات بتقول المناسبات سميت مناسبات لأن فيها انتقال والنسخ يأتي - [01:11:52](#)

عن الانتقال. وبين وجه الانتقال؟ بتقول انه هناك رجال مات وترك مالا هذا المال لابنائه فرضاً فرضاً ابناء لم يقتسموا هذا المال. خلوا ما اقتسموا ثم مات واحد من هؤلاء الابناء - [01:12:13](#)

الآن ورثت هذا الابن خلينا نقول مثلاً ابناء الابناء سيطالبون بنصيب والدهم من ورثتي من ورثة جدهم. من ورثة جدهم الاكبر. صح؟ سيدأون يطالبون بذلك. وبالتالي ورثة الجد كانت للابناء وانتقلت الان للابناء - [01:12:30](#)

كانت للابناء وانتقلت الان للابناء. كانت الورثة ستنتقل للابن. راح الابن مات الان ستنتقل هاي الورثة للابناء ولسائر ورثة الابن عموماً خلينا نقول حتى تكون دقيقين. لسائل ورثة الابن - [01:12:52](#)

فهذه العملية تسمى مناسبة انتقال في التركة بسبب ان احد الورثة مات قبل ان تقسم تركة المورث اذا مات احد الورثة قبل ان تقسم تركة المورث هذا معنى المناسبة. فالتعريف اذا المناسبة ان يموت وارث احد الورثة - [01:13:10](#)

فاكثر ممكن يكون متواتر ممكن يكون وارثين ممكن يموت ثلاثة. ان يموت وارث فاكثر قبل قسمة التركة. قبل قسم التركة وبالتالي ستنتقل قسمة المورث من هذا الوارث الى ورثة هذا الوارث. وستبدأ عمليات الانتقال - [01:13:32](#)

مممتاز هذه فكرة الملاصقة باختصار خلونا الان نتكلم عن طرق حل المناسبة يعني اذا وقعت هذه القضية وهذه كثيراً ما تقع في زمننا

كيف نحل قضية المناسبات؟ الان في الحقيقة الطرق الرياضية لحالها متنوعة لكن انا ساختصر حلها بطريقتين - [01:13:53](#)
نقول لها حالتان حالة الاختصار قبل العمل يعني ان نحل المناسبة بطريقة مختصرة. هذا معنى الاختصار قبل العمل. ان نحل مسألة المناسبة طريقة مختصرة جدا وهذه الطريقة تطبق في حالة شروط معينة - [01:14:15](#)

اذا لم توجد هذه الشروط لا نستطيع ان نختصر الحل بل لا بد نذهب للعمل المفصل. هكذا سميته طبعا تسمية اصطلاحية. اذا كيف تحل المناسبة؟ بتقول هناك طريقة الاختصار قبل العمل. يعني حل مختصر لها. لكن الحل المختصر سنتعرف - [01:14:32](#)
الان انه لا نستفيض تطبيقه الا ضمن شروط ومعايير معينة. اذا لم توجد هذه الشروط والمعايير المعينة سنضطر ان نذهب الى الحل المفصل الحل المفصل. فدعونا الان في الحالة الاولى حالة متى يمكن ان نختصر قبل العمل؟ ان نختصر مسألة المناسبة - [01:14:51](#)
من دون الحاجة الى عمل طويل الاختصار قبل العمل قبل ان نذكر شروطه بذنبين تصور عام عنه للطالب ورح نحل عليه امثلة لا تخاف سهل جدا ان شاء الله - [01:15:11](#)

الاختصار قبل العمل طريقة العمل فيه ان نفرض ان من مات كل وارث مات ان نفرض ان من مات بعد الميت الاول كانه غير موجود اصلا مش عنا مورث واله ورثة - [01:15:28](#)

واحد من هؤلاء الورثة مات قبل قسمة التركة هذا الوارث اللي مات قبل قسمة التركة بنعتبره كانه مش موجود اصلا كانه ما كان اصلا احد الورثة كانه لم يكن اصلا احد الورثة - [01:15:46](#)
وهذا معنى بأنه غير موجود. ان نفرض ان من مات بعد الميت الاول كانه غير موجود اصلا فتقسم تركته انها هنا تعود على من؟ على الميت الاول. ان فتقسم تركة الميت الاول - [01:16:04](#)

على من بقي حيا فقط من ورثته وتسمى هذه الطريقة طريقة الاختصار قبل العمل. هاي سهلة جدا انه هذا الوارث اللي مات قبل قسمة التركة بنعتبره بأنه مش موجود اصلا ما كان موجود - [01:16:22](#)
وتحل مسألة الميت الاول. مسألة الجد من دونه من دونه. وفعليا ماذا سيحدث بناء على هذا تتقسم تركة الميت الاول على باقي الورثة الاحياء فقط فنصيب من مات ها فنصيب من مات - [01:16:37](#)

من الورثة سيتوزع على باقي الورثة الاحياء فقط. هذا الذي وقع طب متى يمكن تطبيق هاي الحالة؟ لا في شروط الها قاسية متى يمكن تطبيق هذه الطريقة؟ انه نفرض اللي مات مش موجود اصلا ونقسم تركة الميت الاول على من بقي حيا؟ انظروا في شروطهم - [01:16:57](#)

بسم الله قال ولها ثلاثة شروط حتى تطبق الشرط الاول ان يكون ورثة الميت الثاني فمن بعده لو كان مثلا ممكنا يكون مش ميت واحد ثاني ممكنا يكون ميت ثاني وثالث - [01:17:17](#)

باختصار خلونا كلمة الميت الثاني ان يكون ورثة الميت الثاني فمن بعده اذا كان اكثر من وارث مات هم بقية ورثة الميت اول هذا اول شرط مهم جدا بدمكم تنتبهوا عليه. حتى نطبق الاختصار قبل العمل - [01:17:34](#)
بدك تتأكد انه ورثة الميت الثاني قم فقط من بقي من ورثة الميت الاول اعطيينا مثال توضيحي يا شيخ خذ هذا المثال سريع جدا صاحبنا اللي مات قبل شوي وترك اربعة ابناء - [01:17:50](#)

اذا ممتاز رجل مات وترك مالا لاربعة ابناء واحد من الابناء مات هذا الابن اللي مات ورثته قم فقط بقية ورثة الميت اول هذا بسموه ميت اول وهذا بسموه ميت ثاني - [01:18:15](#)

انتم مين الميت اول؟ هذا هو الميت الاول ترك اربع ابناء. واحد منهم مات. المات هذا بسموه مية ثانية. وورثة الميت الثاني فرضا في هاي المسألة سبحان الله. كانوا هم فقط - [01:18:45](#)

بقية ورثة الميت اول. فهذا الابن ما تزوج ما عندوش زوجة تمام؟ وما عندوش ابناء. وبالتالي مع انه ما تزوجش ما عندوش ابناء ولا يوجد له اي ورثة الا اخوانه اللي هم اخوانه - [01:18:58](#)

عم نلاحظ انه اخوانه هم اصلا بقية ورثة الميت اول فوجد الشرط الاول لتطبيق الاختصار قبل العمل. وورثة الميت الثاني هم فقط

ورثة الميت الاول لو كان الابن هنا عنده زوجة - 01:19:15

اا لا اختلفت الامور وكان عنده ابناء لهن اختلاف الامور لانه هنا صار الميت الثاني له ورثة سوى ورثة الميت الاول يعني مثلا هذا الابن
اله زوجة مثلا ما جابش ابناء خلينا نعتبره - 01:19:36

هذا الميت الثاني اله زوجة اه هنا ليش ؟ ستخالف الامور لانه صار ورثة هذا الميت الثاني هم ورثة الميت الاول زائد الزوجة اختلف
ما بتطبق الاختصار قبل العمل. الله بعينك عالعمل المفصل - 01:19:54

او مثلا هذا الابن ترك ابناء اصلا ابناوه سيحجبون اخوان ابوهم لانه هؤلاء اخوان والد اخوان والده. فالابن سيحجب اخوان والده
بالتالي ورثة الميت الثاني سيكون الابناء والزوجة فهناك اختلاف كبير اصبح بين ورثة الميت الثاني وورثة الميت الاول. وبالتالي
الاختصار قبل العمل بدك تطبقه - 01:20:09

اول شرط من شروطه ان يكون تتأكد مية بالمية انه ورثة الميت الثاني هم فقط ورثة الميت الاول. فهمنا ايش يعني هذا الشرط ؟
طيب نروح على الشرط الثاني ان يرثوا الميت الثاني - 01:20:35

فمن بعده اذا كان مثلا اكثرا من ميت فان ممكن يموت ما هو الابن الاول بعدين يموت الابن الثاني. كل هذه الصور ممكنة. المهم ان
يرثوا الميت الثاني كميراثهم من الاول بمعنى ان لا - 01:20:53

ان لا يختلف نوع ارثهم ان يرثوا الميت الثاني كميراثهم من الاول بمعنى الا يختلف نوع ارثهم. اذا الشرط الاول ان يكون ورثة الميت
الثاني هم نفسهم بقية ورثة الميت الاول - 01:21:07

وان يكون هؤلاء ان يكون هؤلاء الذين هم بقية ورثة الميت الاول. وهم نفسهم نفسهم ورثة الميت الثاني ان يكونوا هؤلاء يرثون من
الميت الاول بنفس نوع الارث الذي يرثون به من الميت الثاني. ايش يعني ؟ يعني هؤلاء اذا ورثوا من الميت الاول بالفرض -
01:21:27

يكونون يرثون من الميت الثاني بالفرض واذا ورثوا من الميت الاول بالتعصيب يرثون من الميت الثاني بالتعصيب فان كم نوع للارث
عن؟ نوعين يا فرض يا تعصيب فاذا كان ورثة الميت الاول - 01:21:52

هم هم نفسهم ورثة الميت الثاني ويرثون الاول بالتعصيب لازم يرث الثاني بالتعصيب. اذا اختلف الامر بتروح عالحل المفصل.
يعني اذا كانوا يرثون من الاول بالتعصيب ومن الثاني بالفرض. او بالعكس يرثون من الاول بالفرض ومن الثاني بالتعصيب. هذا الحل
المفصل المختص - 01:22:08

صار ما بمشي معك. ستضطر تذهب للعمل المفصل. فخلونا نأخذ مثال ونأخذ مثال نفس هاظا صاحبنا اللي معنا رجل مات وترك اربعة
ابناء واحد من الابناء مات هذا الميت الثاني. الان نحن في هذا المثال عرفنا انه ورثة الميت الثاني - 01:22:28

هم نفسهم ورثة الميت الاول. اتفقنا اتفقنا الان بدها تتأكد من الشرط الثاني هل هؤلاء الورثة يرثون الميت الاول بنفس نوع ارثه من
الميت الثاني. يعني هؤلاء الابناء الثلاث كيف يرثون من والدهم؟ بتقول لي يرثون بالتعصيب - 01:22:49

بنوة ممتاز. طيب الان ايش علاقة هؤلاء الابناء باخיהם اللي مات تقول هؤلاء اخوته. صح مش هم اخوة الميت الثاني. طب الاخوة
الاشقاء يرثون من اخيهم بالفرض ولا بالتعصيب.انا بهمنيش - 01:23:09

مدار بالزيط لأ.انا بهمني فرض ولا تعصيب بس. بتقول لي الاخوة الاشقاء والله يرثون من اخيهم ايضا التعصيب. اه بقول لك ممتاز.
اذا هؤلاء بقية الورثة يرثون من الميت الاول بالتعصيب ومن الميت الثاني بالتعصيب. اذا نوع الارث - 01:23:27

واحد الحمد لله وجد الشرط الثاني ظل علينا الشرط الثالث احبابي الشرط الثالث وفي حالة محددة جدا الشرط الثالث يختص اذا
كان الورثة ها يختص اذا كان الورثة يرثون من الميت الاول ومن الميت الثاني بالفرض فقط - 01:23:44

هذا الشرط الثالث يختص بصورة معينة وهو اذا كان الورثة يرثون من الميت الاول بالفرض ومن الميت الثاني بالفرد هنا يوجد شرط
زائد فتقول ان تكون مسألة الميت الاول عائلة فيها عول وقع فيها لمثل نصيب الميت الثاني فاكتـ - 01:24:08

ان يكون مقدار العول مقدار العول في مسألة الميت الاول مساوي لنصيب الميت الثاني في مسألة الميت الاول او اكثـ وهذا الشرط

متى نحتاج لتطبيقه؟ تقول اذا كان الورثة سيرثون بالفرد فقط سيرثون من الميت الاول ومن الميت الثاني بالفرد فقط - [01:24:32](#)

طبعا انا متأكد انكم قل لي لا مش فاهمين هاظا الشرط ايش يعني ان تكون مسألة الميت الاول؟ عائلة الى مثلثي. يعني نفس مقدار [نصيب الميت الثاني](#) فاكثر هذا خلوا لي اياه الان ستطبق عليه مثال ونحن نحل مع بعضنا - [01:24:58](#)

خلونا نبدأ نحل الامثلة وستعرفون الشرط الثالث كيف نطبقه بالتالي الاختصار قبل العمل بناء على هذه الشروط الثلاث ان يكون [ورثة الميت الثاني](#) هم نفسهم ورثة الميت الاول ما في اختلاف - [01:25:14](#)

ا ان يكون اه هؤلاء الورثة سيرثون من الميت الاول ومن الميت الثاني بنفس الطريقة بنفس النوع يعني يا تعصيب يا فرد اذا كانوا [سيرثون بالفرد](#) بذنا نضيف شرف ثالث ها. اذا كانوا ثارثون بالفرض - [01:25:28](#)

بتقول بذنا نضيف شرف ثالث ان يكون مسألة الميت الاول فيها عول مساوي لنصيب الميت الثاني فاكثر. يعني يا مساوي له يا اكتر منه خلونا نشوف الحالات التي ستتبين على هذا. قال ولها ثلاث حالات الاختصار قبض العمل له ثلاث حالات. الحالة الاولى - [01:25:42](#)

ان يرثوا من الميت الاول فما فوقه بالتعصيب فقط طيب الاحتمال الاول ان يكون الورثة المشتركون بين الميت الاول وبين الميت الثاني [يرثون من كليهما](#) بالتعصيب فقط مش هذا احتمال هذا الاحتمال الاول - [01:26:01](#)

مثال هلك رجل عن اربعة ابناء زي ما حكينا قبل شوي وقبل قسمة التركة مات منهم اثنين مش واحد اثنين وبقي اثنين. كيف طريقة الاختصار قبل العمل؟ عرفنا طريقة الاختصار قبل العمل انك تعتبر اللي ماتوا - [01:26:19](#)

بعد الميت الاول مش موجودة وبالتالي ستقسم تركة الميت الاول على من بقي حيا. مش هذا بالاختصار قبل العمل زي ما عرفناه قبل قليل. تعتبر الميت الثاني فصاعدا مش موجودين عندنا في المسألة - [01:26:36](#)

وبالتالي تركة الميت الاول احنا هذا اللي بذنا نقسمه. بذنا نقسم تركة الميت الاول كيف نقسمها بالتالي بقولوا لك بتعتبر الميت الثاني والثالث كانهم مش موجودين اصلا. فتقسم تركة الميت الاول ها - [01:26:53](#)

على من بقي حيا. طبعا احنا بذنا عرفنا النهار الى ثلاث شروط. ان يكون ورثة الميت الاول هو نفسه ورثة الميت الثاني. وان يكون ارثه من الميت الاول [كارثه من الميت](#) - [01:27:08](#)

واذا كانه صاحب فرض مسألة العودة اللي ذكرناها. هنا واضح انه الرجل مات وترك اربعة ابناء به المسألة ذكرناها قبل قليل وقبل [قسم التركة](#) اه هذا الرجل مات ابني او مات ابنان - [01:27:18](#)

مات ابنان لا نستطيع ان نختصر قبل العمل نستطيع لتتوفر الشروط بترت الميت الاول هو نفسه بورثة الميت الثاني لانه هذه عناصر المسألة عندكم ونوع ارثهم من الميت الاول كنوع ارثهم من الميت الثاني. [يرثون الميت الاول بالتعصيب](#) - [01:27:33](#)

ويرثون الميت الثاني بالتعصيب. وان كانوا في الميت الاول [يرثونه بالتعصيب](#) على انهم ابناء وفي الميت الثاني والثالث [يرثون بالتعصيب](#) على انهم اخوة. بس المهم في النهاية كله تعصيب بالتالي اختصر قبل العمل اختصر - [01:27:51](#)

قبل العمل. طبعا هنا مش مش محتاجين للشرط الثالث لانه نوع الارث والتعصيب. فاحنا لسنا نحتاج الى الشرط الثالث. فقط نكتفي بالشرط الاول والثاني. فنعتبر الميت الثاني. والميت الثالث الابن هذا [ميت ثانى](#) - [01:28:06](#)

لانه هلك رجل. الرجل هذا هو الميت الاول الابن المتوفى بسمومية الثانية والابن توفى بعده بسموه ميت ثالث فهذا ميت ثانى وهذا ميت ثالث. ممتاز الميت الثاني والميت الثالث [يعتبرهم](#) مش موجودين اصلا في المسألة - [01:28:27](#)

وبالتالي تقول هذا الرجل الذي هلك سنقسم ما له على من بقي من ابناءه حيا على اثنين فقط فبتقول كانك قلت رجل مات وتركا ابنيين كانك هيكل حكيت تقول رجل مات وترك ابن وابن. اصل المسألة من اثنين واحد واحد. وانتهت القضية بكل سهولة ويسر - [01:28:43](#)

اذا ان يرثوا من الميت الاول فما فوقه بالتعصيب ان يرثوا من الميت الاول فما فوقه يعني من الميت الاول والميت الثاني واذا كان في الميت ثالث ثالث [وادا كان ميت رابع لازم](#) - [01:29:05](#)

يبقى نوع الارث واحد التعصير فقط. طيب هذه سهلة. مش محتاج كثرة التفكير خلينا ننتقل للصورة الثانية مقصورة ثانية يا اخوانى

ممكنته ترى ممكنته عقا وهي ان يرثوا من الميت الاول فمن بعده - 01:29:18

بالفرد والتعصيб معا هاي صورة عقلية بدكوا تنتبهوا الها انه يكون مش احنا اتفقنا ورثة الميت الثاني هم نفسهم ورثة الميت الاول لكن في احدى الصور العقلية يمكن ان يكونوا هؤلاء الورثة يرثون من الميت الاول بالفرض والتعصيб - 01:29:37

وييرثون من الميت الثاني بالفرد والتعصيб بكل الارثين. وهادا ممك ممكن بس صورتها شوي صعبة بس ممكنته شو صورتها؟ شوفوا مثل ايش هلك رجل عن خمسة اخوة بأم بس هنا طبعا انا ما كتبت عناصرها بالشكل الدقيق. انا راح ابين لكم اكثر واكثر - 01:29:56
ماذا يخصم هاي المسألة هلك رجل عن خمسة اخوة لام يعني هؤلاء الاخوة الذي يجمعهم الام فقط اكتبوا فوق المسألة نكتب هيك قال لك رجل عن خمسة اخوة لام يعني الذي - 01:30:17

يجمع هؤلاء الاخوة الام فقط تمام اكتبوا تحت وهم في نفس الوقت ابناء عم والله عبد الشيخ صار لغز هلك رجل عن خمسة اخوة لام يعني رجل مات واله خمسة اخوة لام - 01:30:42

وهؤلاء الخمسة اخوة لام هذه اضيفوها ترى هي في المسألة لازم تكتب وهؤلاء الخمس اخوة لام في نفس الوقت ابناء عم اكتبوا وهم في نفس الوقت ابناء عم كيف صارت هاي يا شيخ؟ - 01:31:15

خمس اخوة لام وفي نفس الوقت ابناء عم هلك رجل عن خمسة اخوة لام وهم في نفس الوقت ابناء عم. كيف بدها تصير؟ هستة بقول لهم كيف بدها تصير هي صحيح نادرة يعني لكنها ممك تصير - 01:31:28

بسم الله لو انه اخوانى امرأة تزوجت من ست اشقاء زايد محمد خالد بكر تعد مثلا اه فؤادكم واحد واحد اثنين ثلاث اربع خمسة ستة ممتاز هذول اخوة اشقاء - 01:31:44

زيد ومحمد وخالد وبكر وسعد وفؤاد خمسة اخوة اشقاء تزوجوا هذه المرأة فانجبت من كل واحد ولدا ابن اذن ابن اذا كيف ياشيخ امرأة تتزوج ست اخوة اشقاء اصلا مش فاهمينها - 01:32:16

انا بفهمك ايها تزوجت هاي المرأة زيت زيد مات راحت تزوجت اخوه محمد محمد مات طبعا تزوجت هاي المرأة زيد انجبت منه ولد ثم مات زيد. ثم تزوجت هذه المرأة من محمد انجبت منه ولد - 01:32:45

ثم مات محمد ثم تزوجت هذه المرأة من خالد فانجبت منه ولد ثم مات خالد ثم تزوجت هذه المرأة من بكر فانجبت منه ولد ثم مات بكر لما تزوجها المرأة من سعد فانجبت منه ولد ثم مات سعد. ثم تزوج المرأة من فؤاد ثم مات فؤاد - 01:33:04
وانجبت بعد ان انجبت منه ولد اصل ياشيخ صعب جدا صعبة جدا لكن في الفرائض يفرضون كل الامور المحتملة عقا لانه ما في شيء مستحيل في هذا الزمن العجيب - 01:33:21

تمام؟ فتزوجت هذه المرأة من ست اخوة اشقاء وانجبت من كل واحد ولدا. الان هؤلاء الابناء ايش اللي بيجمعهم؟ يلا فكروا لي مع بعض هؤلاء الابناء في الحقيقة هم اخوة لام اليس كذلك - 01:33:32

امهم واحدة امهم واحدة فهم هؤلاء الخمس ولا الستة عفوا؟ امهم واحدة فهم اخوة لام وفي نفس الوقت كل واحد منهم ابن عم الثاني فهذا ابن عمي هذا لانه محمد وزيد اخوان - 01:33:50

بالتالي اولادهم ولاد عم ونفس الشيء هنا وهذا ابن محمد وابن خالد واولاد عم لانه اتفقنا هؤلاء اشقاء. بالتالي اولادهم سيكونون اولاد عمومة. فهوئاء دي ام وفي نفس الوقت اولاد عم. لاحظوا - 01:34:09

اخوة لام وفي نفس الوقت اولاد عم ممتاز جيد مين اللي عليه المسألة المسألة هلك رجل اللي هو ابن زيد هذا اللي هلك وترك وراءه خمسة اخوة لام - 01:34:31

هؤلاء في الحقيقة خمسة اخوة لام وعرفنا انهم في نفس الوقت اولاد عمومة له هم خمسة اخوة لام وفي نفس الوقت اولاد عمومة له وكل واحد من هؤلاء برضه هو اخ للثاني من الام فهذا اخ لهذا من الام وفي نفس الوقت ابن عمه. وهذا وهذا - 01:34:51
 فهوئاء كلهم علاقتهم مع بعض اولاد عمومة واحدة لام مات واحد منهم وترك الخمسة فبتصير المسألة عندنا مات رجل وترك خمسة اخوة بام اللي هي المسألة ذكرناها قبل قليل. ممتاز - 01:35:15

اذا هلك رجل وترك خمسة اخوة لام وهم في نفس الوقت اكتبوا اولاد عمومة له وصوروا المسألة زي ما صورت لكم قبل قليل وقبل قسمة التركة تعاقبوا موتا. بشوا يموتوا واحد ورا الثاني هدول الاخوة اللي ام - [01:35:34](#)

ولم يبق منهم سوى ثلاثة اذا واحد منهم مات واحد مات ما كنت بدي ايها تبقى خليني ارجع عفوا سامحوني امرأة واحد اثنين ثلاثة اربعة خمسة ستة هذا الذي هلك هذا الميت الاول اللي عليه المسألة واللي بدننا نقسم تركته. مات وترك - [01:35:50](#) آآ وراءه هؤلاء اخوانه لامه بعد ذلك بعد ما مات صاحبنا ما اقتسم التليفون. لم تقسم تركته بقيت ثم مات اخوه الثاني ثم مات اخوه الثالث فمات اثنين ومات ثالث - [01:36:23](#)

وبقى هؤلاء الثلاث فقط فرجل مات وترك خمسة اخوة لام ثم مات تعاقبوا موتا ولم يبق منهم سوى ثلاثة. يعني مات الثاني ومات الثالث وبقى ثلاثة الان بدك تشوف هل هاي المسألة يمكن اختصرها قبل العمل ولا مش ممكن؟ بنقول لك اتأكد من الشروط. اولا - [01:36:45](#)

هل ورثة الميت الاول هم نفسهم ورثة الميت الثاني والثالث بنقول هذا الرجل مين ورثته؟ من المسألة فقط اخوانه لامه ممتاز اجينا عالميت الثاني مين ورثته؟ تزوج؟ قال والله ما تزوج. ترك ابناء والله ما ترك ابناء. طب مين ورثته؟ قالوا ما فش الا اخوانه نفسهم - [01:37:11](#)

طيب اجانا عالميت الثالث اتزوج؟ قالوا ما تزوج. ترك ابناء ما ترك ابناء. طب مين ورثته؟ قالوا بقية اخوانه فاذا ورثت الميت الاول وبنفسهم ورثة الميت الثاني هم نفسهم ورثة الميت - [01:37:33](#)

الثالث. اذا وجد الشرط الاول الان هل هؤلاء الورثة اللي هم بقية الورثة يرثون من الميت الاول بنفس الطريقة التي يرثون منها من الميت الثاني والميت الثالث اذا هو مين اللي بقى عندنا؟ بقى عندنا ثلاثة بس - [01:37:46](#)

هؤلاء الثلاث هم البقية الباقيه هل يرثون من الميت الاول كما يرثون من الميت الثاني والميت الثالث خلينا نشوف هؤلاء احنا ايش علاقتهم بالمير الاول حكيناهم اخوة لام له وفي نفس الوقت ابناء عم لاحظوا وهاي اول مرة بتتمر معنا مسألة - [01:38:03](#) فيها شخص واحد يتعلق من الميت بجهتين من جهة الاخوة لام ومن جهة ابناء العمومه هاي اول مرة بتتمر معنا هيک مسألة صح؟ انه وارث واحد يرث من الميت بطريقتين بس انسوا الاب والجد - [01:38:23](#)

انه يرثون احيانا بالفرد والتعصيب لكن انا اقصد انه علاقته يعني نفس الشخص علاقته بالمير علاقتهم اربعة او خمسة وستة علاقتهم الميت الاول انهم اخوة لام وفي نفس الوقت ابناء عم نفس الشخص - [01:38:43](#)

فال التالي سيرثون بالاخوة اللام وسيرثون بين العم طب الاخوة اللام ايش نوع ارائهم؟ الاخوة اللام عرفنا من اصحاب الفروض وابناء العم اشنو عرسهم؟ عرفنا انهم تعصيبي. فبتقول اربعة او خمسة وستة هذول الثلاث اللي من الميت الاول بالفرض على انهم اخوة ام - [01:38:58](#)

وبالتعصيب ايضا على انهم اولاد عم بالاثنين طيب ممتاز كيف يرثون من الميت الثاني؟ بتقول ما هم نفس الشيء هم اخوة لام الميت الثاني. وابناء عمه فسيرثون منه بالفرد والتعصيب. ما اختلفتش الامور - [01:39:16](#)

ممتاز. كيف يرث من الميت الثالث؟ نفس الفكرة. اذا الورثة الاحياء يرثون من الميت الاول. فمن بعده بنفس الشيء الفرض والتعصيب الحالة الاولى كان الاحياء يرثون من الميت الاول فمن بعده بالتعصيب فقط - [01:39:31](#)

نفس الشيء لكن بالتعصيب فقط. في الحالة الثانية الاحياء يرثون من الميت الاول فمن بعده بنفس الشيء لكنه فرض وتعصيبي عشان هيک جعلناها حالة مستقلة. هنا اذا هل استطيع ان اطبق الاختصار قبل العمل؟ نعم. طبعا ولا احتاج الشرط الثالث - [01:39:49](#)

ولا احتاج للشرط الثالث ان الشرط الثالث لا نحتاجه الا اذا كان الورثة الاحياء يرثون من الميت الاول فمن بعده بالفرد فقط اما اذا كان بالتعصيب او بالفرض والتعصيب فنحتاج فقط للشرط الاول والثاني - [01:40:05](#)

جميل فال التالي ايش سنعمل؟ الاختصار قبل العمل. شو يعني اختصار قبل العمل؟ يعني بدك تعتبر الميت الثاني والميت الثالث كانهم مش موجودين مع الميت الاول. فبتجيجي على الميت الاول تنظر من بقى حيا - [01:40:22](#)

بقي ثلاثة اخوة لام احياء. بنقول خلص المسألة على ثلاثة اخوة الام فبتيجي بتقول هكذا بتقول نعتبر هذا الميت الاول احنا بدننا نقسم تركة الميت الاول هذا اللي بهمنا فبنقول ميت مات عن - [01:40:41](#)
ثلاثة اخوة لام وهم في نفس الوقت ابناء عم من هؤلاء ثلاثة اخوة الام وابناء عم كيف سنتأصل المسألة؟ بتقول ثلاثة اخوة الام يوم كم سيأخذون؟ فهم شركاء في الثالث ما انهم اخوين فصاعدا اللي ام بشتراكوا في الثالث. هذول ثلاثة اخوة الام ما شاء الله. وبالتالي - [01:40:58](#)

من ثلاث ثلاثة ها ثلاثة ضرب ثلث واحد ثلاثة ضرب ثلث واحد وكم بقى اثنين وبعدين اثنين هندي يوخذهم في حدا تعصيب يوخذهم ؟ بتقول اه في قم نفسه من ثلاث اخوة لام - [01:41:18](#)

هم اصلا ابناء عم صح الثلاث اخوة الام هم نفسهم ابناء عم فسيأخذون ما بقى ايضا لكن يأخذونه بالتعصيب. وبالتالي صارت ثلاث اسهم لهم يقتسمونها هؤلاء الثلاثة كل واحد يأخذ واحد واحد. طب يا شيخ ما في تصحيح انكسار؟ لأن مش رح نحتاج. لو لو بقيت المسألة هكذا الواحد يوزع على ثلاث اخوة الام - [01:41:43](#)

كان احتاجنا لتصحيح لكن لما الاخوة لام ثلاثة هم نفسهم اخذوا الباقى تعصيبا فجمعنا السهام واحد زائد اثنين ثلاث اه الثالث توزع على ثلاثة والام من دون انكسار فانتهت المسألة - [01:42:08](#)

طب ونصيب الاول والثاني احنا عرفنا نصيب الاول والثاني يعني الاخ لام الميت الثاني عفوا والميت الثالث نصيب الميت الثاني والميت الثالث توزع ضمنيا على هؤلاء الثلاثة اخوة لام لأن الميت الثاني والميت الثالث مين ورثتهم - [01:42:21](#)
هم نفسهم ورثة الميت الاول فالذكاء بقول انه ليش اعطوه ولا حالى؟ بما انه ورثة الميت الثاني والثالث. هم نفسهم ورثة الميت الاول. بعتبروا الميت الثاني والثالث كانهم مش موجودين. وضمنيا نصبيهم - [01:42:43](#)

راح يتوزع على ورثة الميت الاول وانتهت القضية. هذا هو الاختصار قبل العمل جيد احبابي فلاحظوا بعكس على هذا وعلى هذا. وبنقول للاخوة لامهم ابناء عم في نفس الوقت المسألة من ثلاث اخذوا واحد فرضا واثنين تعصيبا. وبيروح واحد لكل شخص. وبالتالي اختصرنا على انفسنا قبل العمل. بقيت المسألة الاخيرة - [01:42:56](#)

او الصورة الاخيرة نتكلم عنها اليوم يا رب وهو ان يرثوا من الميت الاول فمن بعده بالفرض فقط اللي هي الصورة اللي ستحتاج للثلاثة شروط ان يكون ورثة الميت الثاني فمن بعده - [01:43:26](#)

هم ورثة الميت الاول نفسه وان يتفق نوع الارث لكن ايش نوع الارث هون؟ الفرض فقط فيرثون من الميت الاول بالفردة فقط ويرثون من الميت الثاني فمن بعده بالفرض فقط. هون عندنا شرط ثالث بدننا نصيفه وهو ان تعول مسألة - [01:43:46](#)
الميت الاول ها لما نحل المسألة ان تعول مسألة الميت الاول بمقدارها مقدار العون مساوي لنصيب الميت الثاني من مسألة الميت الاول او يكون مقدار العون اكتر من نصيب الميت الثاني في مسألة الميت الاول. شو يعني يا شيخ كل هذا الكلام اللي بتحكيه؟ الان شوفوا - [01:44:04](#)

اذا كان ورثة الميت الاول هم نفسهم ورثة الميت الثاني وكان نوع ارثهم من كلا الطرفين بالفرض هنا اول اشي بتعمله انك بتحل مسألة الميت الاول كانه الميت الثاني لم يمت بعد. بتحل المسألة طبيعي - [01:44:33](#)

كان الميت الثاني موجود لم يمت. مثال ذلك شوف هلكت امرأة عن زوج واخت شقيقة واخت لاب ممتاز وقبل قسمة التركة ماتت الاخت لاب بعد ان تزوجها ذلك الزوج. هذا الزلامة صاحبنا. طبعا ليش يا شيخ هيک التعقيبات؟ لانه صعب تصوير مثل هاي المسائل الا من - [01:44:52](#)

خلال هاي الامثلة اللي فيها شوية لف تمام؟ لذلك يعني تتحملوا معنا اه التفكير قليلا في هذه المسائل هلكت امرأة عن زوج واخت شقيقة واخت لاب. زوج واخت شقيقة واخت لاب - [01:45:15](#)

وقبل قسم تركة هذه المرأة وقبل قسمة التركة لهذه المرأة ماتت الاخت لاب سبحان الله بعد ان تزوجها ذلك الزوج فزوج هاي المرأة بعد ما ماتت زوجته هادا الزوج تزوج اختها لابها - [01:45:29](#)

والاخت لاب ماتت ايضا قبل قسمة تركة المرأة فكيف ستقسم تركة هذه المرأة الان الطريقة الاولى او الخطوة الاولى انك بتحل المسألة مسألة الميت الاول وكأن هذا الميت الثاني لم يمت. فبتقول مثلا امرأة ماتت عن زوج -

01:45:47

واخت شقيقة واخت لاب. وقف حل المسألة يقول زوج اخت شقيقة اخت لاب الزوج كم يأخذ ما انه ما فش فرع وارث الزوج بهد يوخذ نصف واخت شقيقة بتوخذ نصف واخت لاب بتوخذ سدس مش هيكل تعلمنا. اصل المسألة بهد يكون من ستة - 01:46:11 انه ستة واثنين واثنين تداخل فمنوخذ الستة. ممتاز ستة ضرب نصف ثلاث وستة ضرب نصف ثلات وستة ضرب سدس واحد. اجمع لي ايهم ثلاثة زائد ثلاث ستة. زائد واحد سبعة اه صار في عول - 01:46:31

لاحظوا مجموع السهام اكثر من اصل المسألة. ستة صار في عول قديش العول بتقول العول صار سبعة اه الان ركزوا على الشرط الثالث الفرق بين السبعة والستة كم؟ واحد الفرق بين السبعة والستة كم؟ واحد - 01:46:45 ونصيب الميت الثاني وهي الاخت لاب ونصيب الميت الثاني وهي الاخت لاب في هذه المسألة كم نصيب الميت الثاني من مسألة الميت الاول برضو واحد ها نسبة العود بتقول واحد - 01:47:07

ونصيب الميت الثاني في مسألة الميت الاول واحد اذا وجد الشرط الثالث انه نصيب الميت الثاني من مسألة الميت الاول مساوية لقدر العون. مقدار العون بدرجة واحدة واحد. ونصيب الميت الثاني من مسألة الميت الاول واحد - 01:47:29 اذا وجد الشرط الثالث. الشرط الثالث ان تكون المسألة تعول بمقدار النسبة مقدار العون يساوي نصيب الميت الثاني من مسألة الميت الاول او يكون اكثر مثلا وهاي المسألة بدل ما تعول لي سبعة عادت لعشرة. مش عرفنا انه الستة بتتعول لسبعة وثمانية وتسعة وعشرة. لو فرضا هاي المسألة عادت لعشرة - 01:47:48

بتقول بين الستة والعشرة اربعة فالمسألة عالت باربع درجات ونصيب الميت الثاني واحد اهو اذا مقدار العون مقدار العون اكثر من نصيب الميت الثاني. برضه تكون الشرط بالثالث تحقق. انه الشرط الثالث - 01:48:13

الشرط الثالث اذكروا اذا كان ورثة الميت الثاني يرثون اه الميت الاول والميت الثاني بالفردية مش اصيي ولا بالفرض والتعصيي. اذا كان ورثة الميت الاول والميت الثاني يرثون بالفردية فقط - 01:48:32

وليس بالتعصيي او بالفردية والتعصيي. فهناك شرط ثالث. وهي ان تعول مسألة الميت الاول بمثل نصيب الميت الثاني او اكثر. وهنا واضح ان المسألة عالة بواحد يعني مقدار العول واحد بين الستة والسبعة. وهو مساوي لنصيب الميت الثاني وهي الاخت لاب -

01:48:49

من مسألة الميت الاول. وبالتالي نستطيع ان نطبق الاختصار قبل العمل. نستطيع ان نطبقه شو بنعمل ؟ بنعتبر الاخت لاب كانها معروفة. ها. بنعتبر الاخت لاب كانها معروفة وبنحل المسألة - 01:49:10 طبعي بنقول ماتت امرأة عن زوج واخت شقيقة بس زوج نصف اخت شقيقة نصف آآ ممتاز لما تأتي تحل المسألة بتقول الان بما انه الزوج نصف والاخت الشقيقة نصف بتقاد المسألة من اه اثنين - 01:49:26

اخن هذى فيها اشكالية هنا قول المسألة من اه اثنين ضرب نصف واحد واثنين ضرب نصف واحد وانحلت المشكلة وانحلت المشكلة بهذه الطريقة نعم احبابي بترجع بتحل المسألة سيبكم من الستة والثلاث ثلاث. لا ارجعوا حلوا المسألة وكأن الاخت لاب مش موجودة. كأنه امرأة ماتت عن زوج واخت شقيقة. شو بتقول؟ الزوج بيوجز - 01:49:48

نصف الاخت الشقيقة بتوخذ النصف. اذا اصل المسألة اثنين ضرب نصف واحد واثنين ضرب نصف واحد وانتهت المسألة بهذا المنهج اعتبرنا الاخت لاب مش موجودة. طيب بس يا شيخ هاي قضية الاخت لاب بعد ان تزوجها ذلك الزوج. ايش فائدتها؟ -

01:50:16

هسا بدبي اقول لك ايش فائدتها الان احنا حكينا امرأة ماتت وترك الزوج واخت شقيقة واخت لي اب صح مش هيكل حكينا ؟ ممتاز الان هذا اسمه ميت اول والاخت لاب اسمها ميت ثاني - 01:50:32

احنا بדنا نتأكد من كل الشروط. اولاً بدنا نتأكد انه ورثة الميت الاول هم نفسهم وورثة الميت الثاني. ترى هذا هو الحل الخطوة الاولى
طب مين ورثة المرأة؟ عرفنا الزوج والاخت الشقيقة والاخت اب. ممتاز - 01:50:56

مين ورثة الاخت لاب الميت الثاني مين ورثة الميت الثاني؟ الان هندي بتعتبرها ميت. ماتت وتركت اخت شقيقة اه لو الاخت لاب ما
تزوجت هذا الزوج كان ورثتها لما تموت - 01:51:10

هي فقط الاخت الشقيقة وبالتالي صار هناك اختلاف بين ورثة الميت الثاني وورثة الميت الاول. لانه الميت الاول ورثة زوج واخت
شقيقة واخت لاب الان الميت الثاني هي الاخت لاب - 01:51:34

ماتت مين ورثتها اختها الشقيقة واحد اه لو ما تزودت هذا الزوج كانت ورثتها فقط الاخت الشقيقة ما عندهاش ابناء ما احنا ما
حكيناش انه عندها ابناء اذا ما سمعت اشي معناتها خلص هاي الاخت الاب ما - 01:51:48

ان الاخت الشقيقة ما ذكر غير ذلك في المسألة. وبالتالي ما الها الا هاي الاخت الشقيقة وبالتالي اختلف ورثة الميت الثاني عن ورثة
الميت الاول. وبالتالي اختل الشرط الاول فما يستطيع اطبق الاختصار قبل العمل. فلازم حتى احقق - 01:52:02

الشرط الاول ان يكون مرهز الميت الثاني هو نفسه ورثة الميت الاول. فاضطربت في المثال ان اقول لك وانه هاي الاخت لاب ماتت
بعد ان تزوجت هذا الزوج فصار هذا الزوج ايضا هو من ورثة الميت الثاني. فصارت الاخت لاب ورثتها. اختها الشقيقة والزوج -
01:52:18

اخت الشقيقة والزوج طب نتأكد اذا وجدنا الشرط الاول ورثة الميت الثاني هم نفسهم ورثة الميت الاول. وهذا الذي اقتضى ان اجعل
الاخت لاب تزوجت الزوج قبل ان تموت طب نتأكد من الشرط الثاني انهم يرثون من الميت الثاني ومن الميت الاول بنوع واحد من
الارث. طيب خلينا نتأكد المرأة هاي - 01:52:38

الزوج يرث منها بالفرض. والاخت الشقيقة ترث من المرأة هاي بالفرض والاخت لا بترت من المرأة هاي بالفرض. ممتاز ممتاز. طيب.
الاخت لاب اللي هي الميت الثاني. اختها الشقيقة الفرض النصف وزوجة يرث منها ايضا بالفرض. اذا جميل. اذا هؤلاء الورثة الاحياء
يرثون الميت الاول بنفس نوع ارثهم من الميت الثاني - 01:53:00

الفرض الفرض الان لانهم يرثون من الميت الاول ومن الميت الثاني بالفرض احتجنا للشرط الثالث وهو ان يكون نصيب الميت الثاني
في مسألة الميت الاول مساوي لعولها لعول مسألة الميت الاول مساوي لمقدار العول - 01:53:22

او يكون العول اكثرا وعرفنا كيف نكتشف ذلك انا نحل مسألة الميت الاول وكأن الميت الثاني لم يتم فبتحل مسألة امرأة ماتت عن
زوج واخت شقيقة واخت لاب ويتشفوف مقدار العون. هل مقدار العول - 01:53:43

يساوي نصيب الميت الثاني من مسألة الميت الاول؟ اه والله يا شيخ. هاي مقدار العون بنسبة واحد. وهو مساوي لنصيب الميت الثاني
من مسألة الميت الاول واحد وبالتالي بنقول لك ممتاز. اذا اعتبر الاخت اللي الاب هذه مش موجودة واختصر اعتبار هاي المرأة ماتت
عن زوج اخت شقيقة. اصل المسألة من اثنين ونص واحد - 01:53:58

واحد من الاخت الشقيقة وانتهت كل المناصفة بهذه اسمها الاختصار قبل العمل وعرفنا ما معنى الاختصار قبل العمل؟ ان يعتبر الميت
الثاني كأنه غير موجود. متى يطبق فيما هي شروط تطبيقه واحواله الثالث - 01:54:20

لانه الاحوال الثالث لانه اما ان يكون الورثة الاحياء يرثون من الاول والثاني بالتعصيب فقط واما ان يكونوا يورثوا الاحياء من الاول
والثاني بالفرض والتعصيب واما ان يكون الاحياء يرثون من الاول والثاني بالفرد فقط - 01:54:36

المحاضرة القادمة باذن الله نأخذ فيها اه العمل المفصل. يعني في حال اختل شرط من هذه الشروط الثالث خلص تترك كل هذه
الطريقة التي تعلمناها اليوم ونذهب الى طريقة العمل المفصل لا اطيل عليكم ان شاء الله في المحاضرة القادمة نتعلمها وصلى الله
على سيدنا محمد وعلى الله وصحابه وسلم - 01:54:51

- 01:55:10 -